

Isi Buku PPM Holistik

by Chairil Faif Pasani

Submission date: 18-Apr-2023 12:10PM (UTC+0700)

Submission ID: 2068064622

File name: Isi_Buku_PPM_Holistik.pdf (2.31M)

Word count: 57368

Character count: 373736

- BAB 4 -

Pengertian, Fungsi Penilaian/Evaluasi dan Prinsip Umum Penilaian

1

A. Pengertian dan Fungsi Penilaian/Evaluasi

I. Pengertian Penilaian

Penilaian adalah proses penafsiran angka-angka atau data hasil pengukuran yang dapat diiklukan apabila hasil pengukuran dibandingkan dengan acuan tertentu (Reynolds et al., 2010). Pada pembelajaran Matematika dengan kurikulum yang digunakan saat ini, acuan yang dipakai adalah kriteria atau standar kompetensi tertentu (Niss, 1992). Dengan kata lain, penilaian yang dilakukan berorientasi kompetensi.

Menurut Arlikunto (1999) dalam bukunya *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, menegaskan bahwa kita tidak dapat mengadakan penilaian sebelum mengadakan pengukuran dengan memerlukan hal-hal sebagai berikut.

- a. Pengukuran adalah usaha membandingkan sesuatu dengan satu ukuran. Pengukuran pendidikan adalah proses penguantifikasiasi karakteristik hal-hal yang berkaitan dengan pendidikan (misalnya prestasi siswa) berdasarkan formulasi atau ukuran spesifik. Pengukuran ini berwujud kuantitatif.
- b. Penilaian adalah proses mengambil suatu keputusan atas suatu hal dengan ukuran baik dan buruk. Penilaian pendidikan (khususnya sains) adalah proses pengumpulan

- dan pengolahan informasi untuk mengukur pencapaian hasil belajar siswa, mencakup penilaian autentik, penilaian diri, penilaian berbasis portofolio, ulangan harian, ulangan tengah semester, ulangan akhir semester, uji kompetensi, ujian nasional dan ujian sekolah. Pendekat dalam hal ini berwillet kualitatif.
- e. Evaluasi adalah serangkaian kegiatan terencana, sistematis dan sistematik dalam mengumpulkan, menganalisis dan menafsirkan **10** dalam rangka pengambilan keputusan. Evaluasi merupakan suatu proses pengambilan keputusan berdasarkan **informasi yang diperoleh** dari penilaian dan pengukuran.

2. Perbedaan Pengukuran dan Penilaian

| No | Pengukuran | Penilaian |
|----|--|--|
| 1 | Dilakukan permas lalu sebelum melakukan proses selanjutnya | Dilakukan sebagai tindak lanjut dan hasil pengukuran (pengumpulan informasi) sebelum membuat keputusan |
| 2 | Hasil bentuk angka atau skor | Hasil bentuk kriteria dengan parameter tertentu |
| 3 | Berinteraksi langsung dengan objek yang diukur | Berinteraksi dengan informasi yang telah dikumpulkan untuk diolah |

3. Alat Pengukuran

Secara garis besar, alat penilaian dapat diklasifikasikan atas 2 bagian, yaitu:

a. Tes

Tes adalah suatu prosedur sistematis untuk mengukur tingkah laku sesorang secara objektif, sehingga tingkah laku tersebut dapat digambarkan dengan **10** karakter skala atau sistem kategori (Reynolds et al., 2010). Dalam gambaran itu alasan dapat dibandingkan individu satu dengan yang lain.

Tes hendaklah dirancang secara baik dan mempunyai hubungan erat dengan tujuan kegiatan belajar mengajar, baik sebagai aspek yang ingin diukur maupun sasaran yang ingin dicapai. Dari segi bentuk pelaksanaannya, tes dibedakan atas:

- 1) Tes tertulis (paper and pencil test)
- 2) Tes lisan (oral test)
- 3) Tes perbuatan (performance test) (Linn, 2008).

b. Non Tes

Banyak teknik non tes yang dapat digunakan sebagai alat evaluasi pendidikan, di antaranya:

1) Faktor-faktor yang memengaruhi reliabilitas

2) Cara meningkatkan reliabilitas

Perbedaan prinsipal antara tes dan non tes terletak pada jawaban yang diberikan. Dalam suatu tes, hanya ada dua kemungkinan; benar atau salah (Kizlik, 2012). Apabila seorang yang diberi tugas tidak menjawab sesuai dengan kuncinya, maka ia akan salah. Sedangkan untuk non tes, tidak ada jawaban benar atau salah. Semuanya berghiung pada kesalahan tersebut.

4. Waktu Penilaian

a. Pre-test

Pre-test adalah salah satu jenis tes yang dilaksanakan pada awal pembelajaran. Materi pre-test diambil dari seluruh materi yang akan disampaikan dalam proses pembelajaran. Butir soal pre-test dikembangkan untuk mengukur semua tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan (Reynolds et al., 2010). Hasil pre-test belum tentu lebih rendah dari post test, sebab informasi tentang materi pelajaran bisa didapatkan siswa dari banyak sumber seperti TV, koran, majalah, internet dan lain-lain, sebelum ia mendapatkannya dari sekolah.

Dengan demikian, sebagian atau seluruh materi yang akan diajarkan oleh guru kemungkinan telah dikenali siswa. Jika ini terjadi, tugas guru hanya menyampaikan materi yang belum dikenali siswa saja. Sebaliknya, pre-test diberikan untuk melihat kemampuan awal siswa tentang materi prasyarat, yaitu materi sifat-sifat segi empat, garis dari sudut, dengan jumlah 10 soal berbentuk uraian atau esai.

b. Post test

Post test adalah salah satu jenis tes yang dilaksanakan setelah proses pembelajaran berakhir, untuk mengetahui berhasil atau tidaknya suatu pembelajaran (Kizlik, 2012). Pretest dan post-test harus menggunakan tujuan yang sama. Namun diasahukan agar butir soal dari kedua tes tersebut berbeda. Contohnya adalah materi yang dimulai dalam post-test tentang materi keliling dan luas segi empat dengan jumlah 10 soal berbentuk uraian atau esai.

3. Tujuan Penilaian

a. Tujuan umum

- 1) Menilai pencapaian kompetensi peserta didik
- 2) Mengembangkan proses pembelajaran
- 3) Menjadi bahan persusunan laporan kemajuan belajar siswa

b. Tujuan khusus

- 1) Mengelatih kemajuan dan hasil belajar siswa
- 2) Mendiagnosisis kesulitan belajar
- 3) Memberikan umpan balik/perbaikan proses belajar mengajar
- 4) Peneritian kenaikan kelas
- 5) Memotivasi belajar siswa dengan cara memberi dan memahami diri dan menanggung untuk melakukan usaha perbaikan (Layton & Gierl, 2007a).

4. Fungsi Penilaian

a. Fungsi selektif

- 1) Untuk memilih siswa yang dapat diterima di sekolah tertentu.
- 2) Untuk memilih siswa yang dapat naik ke kelas berikutnya.
- 3) Untuk memilih siswa yang seharusnya mendapat beasiswa.
- 4) Untuk memilih siswa yang sudah berhak meninggalkan sekolah dan sebagainya (Setiadi, 2016).

b. Fungsi diagnostik

Dengan melihat hasil, guru akan mengetahui kekurangan siswa. Dengan mengadakan penilaian, guru sebenarnya telah melakukan diagnosis kepada siswa tentang kelebihan dan kekurangan masing-masing mereka (Nuryantoro, 2010).

c. Fungsi penempatan

Penempatan di sini lebih berasal pada pengajaran secara berkelompok. Sehingga untuk dapat menentukan dengan pasti di kelompok mana seorang siswa harus ditempatkan, suatu penilaian digunakan (Black & William, 2018).

d. **Pengaruh pengukur keberhasilan**

Untuk mengetahui sejauh mana suatu program berhasil diterapkan, maka keberhasilan suatu program ditentukan oleh beberapa faktor, yaitu guru, metode mengajar, kurikulum, sarana dan sistem administrasi (Kamiludin & Suryaman, 2017).

B. Prinsip Umum Penilaian dan Pengukuran

1. Prinsip Umum Penilaian dan Contohnya

a. **Valid**

Penilaian valid berarti memiliki apa yang seharusnya dimiliki dengan menggunakan alat yang sesuai untuk mengukur kompetensi, sehingga penilaian tersebut menghasilkan **informasi yang akurat tentang aktivitas belajar** (Leslie et al., 2014). Pendekatan hasil belajar harus mengukur pencapaian kompetensi yang ditetapkan dalam standar isi (standar kompetensi) dan kompetensi dasar (standar kompetensi khusus).

Misalnya apabila pembelajaran menggunakan pendekatan eksperimen, maka kegiatan eksperimen harus menjadi salah satu obyek yang diintai. Contohnya dalam pelajaran Pendidikan Jasmani dan Kesehatan (Perijaskes), guru memiliki kompetensi kompatibilitas siswa. Penilaian dianggap valid jika menggunakan tes praktik langsung. Jika menggunakan tes tertulis, maka tes tersebut tidak valid.

b. **Obyektif**

Penilaian tidak memerlukan dan membeda-bedakan batar berlangsung, peserta didik, rumun misalkan kompetensi yang dibiasakan oleh peserta didik tersebut, bukan atas dasar simpatinya. Penilaian harus dilaksanakan secara obyektif dan tidak dipengaruhi oleh subjektivitas penilai (Brennan & Education, 2016).

Contohnya guru Seni Budaya memberi nilai 85 untuk mahasiswa tradisional pada Jurusan yang merupakan tetangga dan guru tersebut, namun Suryam yang kemampuannya lebih baik mendapatkan nilai hanya 80. Ini adalah penilaian yang bersifat subjektif dan tidak diinginkan. Penilaian nilai haruslah berasarkan kemampuan siswa tersebut.

c. Adil

Peserta didik berhak memperoleh nilai secara adil. Penilaian hasil belajar tidak boleh menguntungkan atau merugikan peserta didik hanya karena berkebutuhan khusus atau pun perbedaan latar belakang agama, suku, budaya, adat istiadat, status sosial, ekonomi, fisik dan gender (Thordike & Thordike Christ, 2010).

Contohnya, guru Penjaskes Iki-Iki diharapkan tidak memandang fisik peserta didik perempuan yang cantik, kemudian memberi perlakuan khusus. Semua peserta didik berhak diperlakukan sama baik saat kegiatan belajar mengajar (KBM) maupun dalam pemberian nilai. Nilai yang diberikan haruslah sesuai dengan kenyataan hasil belajar siswa tersebut.

d. Terbuka

Penilaian harus bersifat transparan dan pihak yang terkait hanya mengetahui bagaimana pelaksanaan penilaian tersebut baik dari berbagai aspek **atas** pangambilan keputusan dan pengolahan nilai tersebut sehingga hasil akhirnya tertera dan dapat diterima (Lester et al., 2014).

Contohnya, pada tahun ajaran baru di mana guru IPA menerangkan kesepakatan pemberian nilai dengan bobot **1** asing; asing; aspek yang terdiri dari partisipasi kehadiran 20%, tugas individu dan kelompok 20%, ujian tengah semester 25%, dan ujian akhir semester 35%. Dengan demikian **1** terjadi keterbukaan perwakilan antara peserta didik dan guru.

e. Terpadu

Penilaian hasil belajar oleh pendidik merupakan salah satu komponen yang tak terpisahkan **1** dari kegiatan pembelajaran (Lester et al., 2014). Contohnya, hasil belajar seorang peserta didik dalam pembelajaran Matematika merupakan salah satu komponen dari kegiatan pembelajaran.

f. Beracakan Kriteria

Penilaian hasil belajar oleh pendidik didasarkan pada ukuran pencapaian kompetensi yang ditetapkan (Jacob & Letgren, 2005). Contohnya, guru Matematika yang beracuan pada kriteria ketuntasan minimal (KKM) sehingga penilaian hasil belajar siswa dilihat dari berhasil atau tidaknya ia mencapai nilai yang telah sesuai dengan KKM.

g. Bermakna

Penilaian hasil belajar oleh pendidik memiliki arti, makna dan manfaat yang dapat diindakliruti oleh pihak lain, termasuk pendidik, peserta didik, orang tua dan masyarakat (Linn, 2008). Contohnya, bagi guru di mana hasil penilaian dapat bermakna untuk melihat sebenarnya besar keberhasilan metode pembelajaran yang digunakan sebagai evaluasi untuk perbaikan ke depan serta memberikan pengukuran prestasi belajar kepada peserta didik.

h. Mendidik

Penilaian hasil belajar harus dapat mendorong dan membina peserta didik ataupun pendidik untuk menjadi lebih baik dari sebelumnya dengan cara memperbaiki kualitas belajar mengajar (Jacob & Leijen, 2005). Misalnya, Budi mendapatkan nilai 60 untuk pelajaran Matematika, 50 untuk Bahasa Indonesia dan 65 untuk Fisika. Namun dalam kegiatan ekstrakurikuler futsal, ia menulis prestasi yang menakjubkan. Budi menyadari bahwa ia harus menyeimbangkan prestasi akademik dan non-akademiknya. Akhirnya, Budi terpacu untuk mengevaluasi kesalahannya dan memperbaiki kualitas belajar dan hidupnya untuk memperoleh nilai yang baik, juga memperoleh prestasi yang baik.

i. Menyeluruh

Penilaian yang diambil mencakup seluruh aspek kompetensi peserta didik dan menggunakan berbagai teknik penilaian yang sesuai, termasuk mengumpulkan berbagai bukti aktivitas belajar peserta didik. Penilaian meliputi pengetahuan (kognitif), keterampilan (psikomotorik) dan sikap (afektif). Contohnya, dalam penilaian hasil akhir belajar, guru Seni Budaya mengumpulkan berbagai bukti aktivitas peserta didik dalam catatan sebelumnya. Penilaian yang dikumpulkan mulai dari pengetahuan tentang seni budaya, keterampilan menari, menggambar, bermusik, kehadiran dalam KRM dan penilaian sikap peserta didik. Semua hal tersebut digabungkan menjadi satu dan menghasilkan nilai.

j. Berkaitan

Pelaksanaan penilaian hasil belajar dilakukan secara terencana, bertahap dan turus merumus untuk mempermudah gambaran

tentang perkembangan belajar peserta didik. Contohnya adalah guru Matematika melaksanakan KBM secara terstruktur. Guru menjelaskan materi tiap pertemuan, memberikan tugas, mengadakan klarifikasi bahan, ujian tengah semester, serta ujian akhir semester. Semua dilaksanakan secara terus-menerus dan bertahap, dan dari setiap tahap tersebut, guru mengumpulkan informasi yang akan dianalisa untuk menghasilkan nilai.

k. Akuntabel

Penilaian hasil belajar oleh pendidik dapat diperlengkung jawabkan baik dari segi teknik, prosedur maupun hasilnya. Contohnya adalah guru Bahasa Mardarin dapat menjelaskan secara berurutan kepada pihak terkait tentang proses perlajaran, teknik penilaian, prosedur dan hasil yang sesuai dengan kenyataan kemampuan hasil belajar peserta didiknya.

2. Prinsip Pengukuran

a. Prinsip-prinsip Umum Pengukuran dalam Evaluasi Pembelajaran

1) Keterpaduan

Proses evaluasi seharusnya berhubungan dengan tujuan, materi dan metode pembelajaran (Kixlik, 2012). Oleh karena itu, penetapan rancangan evaluasi harus sudah dilakukan ketika menyusun rencana pembelajaran. Selanjutnya, keempat komponen pengajaran itu bisa saling bekerja sama dengan baik.

2) Keterlibatan Siswa

Proses evaluasi yang dilakukan oleh guru terhadap peserta didik merupakan suatu kebutuhan bagi diri siswa untuk mengetahui tingkat keberhasilan dalam mengikuti kegiatan pembelajaran (Kaya & Tan, 2014). Oleh karena itu, keterlibatan siswa dalam kegiatan evaluasi mutlak diperlukan, bukannya siswa juga diberi kesempatan dan peluang untuk melakukan evaluasi diri sendiri (*self evaluation*).

3) Konsistensi

Kegiatan evaluasi harus sejalan dengan materi yang telah disampaikan. Selain itu, evaluasi juga harus sejalan dengan aspek yang akan diukur.

4) **Pedagogis**

Hasil evaluasi selain merupakan alat untuk mengitahui tingkat keberhasilan seseorang dalam mengikuti pembelajaran, juga memiliki fungsi sebagai alat untuk mengukur tingkah laku melalui segi-sisi pendidikan. Siswa yang menguasai pembelajaran akan mendapat garis panjang (reward), sedangkan bagi mereka yang kurang memahami materi pembelajaran, evaluasi ini dianggap sebagai hukuman.

b. **Prinsip-prinsip Umum Pengukuran dalam Penilaian Pendidikan**

1) **Menyeluruh**

Menyeluruh dan berkesinambungan berarti penilaian oleh pendidik mencakup semua aspek kompetensi dengan menggunakan berbagai teknik penilaian yang sesuai dengan tujuan untuk memantau perkembangan kemampuan peserta didik. Evaluasi terhadap proses dan hasil belajar peserta didik harus dilaksanakan secara menyeluruh, utuh dari tutup. Itu mencakup seluruh aspek kognitif, afektif dan psikomotorik dengan menggunakan teknik dan prosedur yang komprehensif serta berbagai bukti hasil belajar peserta didik (Reynolds et al., 2010).

Berprinsip keseluruhan, maksudnya dilaksanakan secara menyeluruh ke semua bagian. Sehingga evaluasi dapat mencakup berbagai aspek yang dapat menggambarkan perkembangan hasil pembelajaran peserta didik. Penilaian diambil dengan mencakup seluruh aspek kompetensi peserta didik dan menggunakan berbagai teknik penilaian yang sesuai, termasuk mengumpulkan berbagai bukti aktivitas belajar peserta didik. Penilaian meliputi pengetahuan (kognitif), keterampilan (psikomotorik), dan sikap (afektif).

2) **Adanya Kontrol**

Kendali atas pengukuran dalam penilaian dibutuhkan sebagai upaya untuk tetap beraada dalam kerangka yang sudah ditentukan sebelumnya rupa. Sebagian guru yang bekerja dalam proses pendidikan dapat melakukan tugas akademiknya di kelas dengan baik dan tepat sasaran.

Prasyarat Penilaian yang Baik

3) Jepat Sasaran.

Sasaran yang jelas dalam penilaian diperlukan supaya kita tahu apa yang harus dilakukan. Guru dalam konteks ini memudahkan kejelasan sasaran yang akhir dilakukan selama proses pembelajaran di kelas bersama para peserta didiknya. Sasaran yang jelas akan menjadi pedoman melangkah untuk berbuat bagi kehidupan pendidikan peserta didiknya.

4) Obyektif

Penilaian yang obyektif tidak memandang dan membeda-bedakan latar belakang peserta didik, namun melihat kompetensi yang dihasilkan oleh peserta didik tersebut. Penilaian harus dilaksanakan secara obyektif dan tidak dipengaruhi oleh subjektivitas pendek (Council, 2011). Prinsip subjektivitas terlepas dari faktor-faktor yang bersifat subjektif, sehingga evaluasi yang dihasilkan menjadi murni.

Untuk mencapai obyektivitas dalam evaluasi, diperlukan data dan fakta. Dari data dan fakta inilah kita dapat mengilah dan menghasilkan suatu kesimpulan. Semakin lengkap data dan fakta yang dapat dikumpulkan, semakin obyektif evaluasi yang dilakukan. Selain itu, penilaian juga hendaknya dilaksanakan dengan menggunakan prinsip keterbukaan. Apa pun bentuk soal yang dibagikan kepada siswa, model penilaian hendaknya diinformasikan secara terbuka kepada siswa. Model penilaian yang dimaksud adalah bobot skor masing-masing soal, sehingga siswa mengetahui masing-masing soal yang harus diselesaikan secara tepat sasaran.

5) Keterbukaan

Keterbukaan dimaksudkan agar prosedur dan kriteria penilaian serta dasar pengambilan keputusan dapat diketahui oleh pihak yang berkepentingan. Prinsip ini menyatakan bahwa evaluasi harus dilaksanakan secara bersama dengan semua orang (Leighton & Gier, 2007a). Sebagai contoh, ketika mengvaluasi keberhasilan guru dalam mengajar, ini mengharuskan kerja sama antara pengamatan kepala sekolah, guru, hingga peserta didik.

1

Dengan melibatkan semua pihak, diharapkan dapat mencapai obyektivitas dalam mengvaluasi.

b) **Representatif**

Penilaian hendaknya menggunakan prinsip representatif. Dalam menilai, guru hendaknya mampu melakukan secara menyeluruh. Semua materi yang telah disampaikan dalam kegiatan pembelajaran di kelas harus dapat dinilai secara representatif (keterwakilan komponen).

7) **Ahuran Socreing**

Ada perbedaan antara penskoran dengan penilaian. Penskoran berarti proses pengukuran prestasi menjadi angka-angka. Sedangkan dalam penilaian, kita memproses angka-angka hasil kuantifikasi prestasi itu dalam hubungannya dengan "kachadukan" peserta didik siswa yang memperoleh angka-angka tersebut dalam skala tertentu, misalnya skala tentang baik-buruk, bisa diterima-tidak bisa diterima, dinyatakan lulus-tidak lulus. Dalam penskoran, perhatian ditujukan kepada kecermatan dan kemampuan. Sedangkan dalam penilaian, perhatiannya ditujukan kepada validitas dan kegunaan.

8) **Kesaksamaan**

Penilaian hendaknya dikerjakan dengan saksama. Semua komponen untuk menilai siswa sudah disiapkan oleh guru secara cermat. Alat penilaian afektif atau psikoemotor tidak sama dengan alat penilaian kognitif, sehingga jika guru telah mempersiapkannya dengan saksama, maka tidak ada siswa yang dirugikan.

1

3. Perbedaan Prinsip Pengukuran dan Penilaian

Pengukuran memiliki prinsip adanya kontrol, sasaran jelas, dan representatif, sedangkan pada penilaian tidak.

4. Prinsip Acuan Kriteria

Sebelum melakukan proses evaluasi, terlebih dahulu kita harus melakukan **1** pengukuran dengan alat yang disebut tes (Beck et al., 2008). Hasil pengukuran dapat wajnggambarkan derajat kualitas, kuantitas dan eksistensi kendali yang dimiliki dengan mendasarkan kepada hal-hal berikut ini.

- 1.
- a. **Penilaian Arian Norma (PAN)**
Penilaian arian norma adalah penilaian yang dilakukan dengan mengacu pada norma kelompok atau rata-rata yang diperoleh siswa. kemudian dibandingkan dengan nilai-nilai siswa lain dalam kelompok tersebut. Penggunaan sistem PAN membiarkan siswa berkembang seperti apa adanya.
Dalam penerapan sistem PAN, ada dua hal pokok yang harus diterapkan ①, yaitu hanya mereka siswa yang akan distrukurkan untuk batas kekalusan, antara lain dengan menetapkan terlebih dahulu jumlah yang diluluskan. Misalnya 75% dari seluruh peserta tes, kemudian skor setiap siswa disusun dan diranking sehingga ditemukan skor terendah. Cara selanjutnya adalah dengan menggunakan data statistik yang berdapat dalam kurva dengan berbasis pada nilai rata-rata dan simpangan baku. Sehingga ditemukan hasil daerah kurva normal atau jumlah anak yang diluluskan.
- b. **Penilaian Arian Patokan (PAP)**
Penilaian arian patokan adalah model pendekatan penilaian yang mengacu pada suatu kriteria pencapaian tujuan yang telah ditetapkan sebelumnya. PAP merupakan suatu cara menstrukturkan kekalusan siswa dengan menggunakan sejumlah patokan. Apabila siswa telah memenuhi patokan tersebut, maka dinyatakan berhasil. Tetapi bila siswa tidak memenuhi patokan, maka dinyatakan gagal atau belum menguasai bahan pembelajaran tersebut.

- BAB 2 -

Jenis, Objek dan Subjek Penilaian

A. Jenis-jenis Penilaian

I. Berdasarkan Cakupan Kompetensi yang Diukur

Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2015 menggambarkan bahwa penilaian hasil belajar oleh pendidik terdiri atas ulangan harian, ulangan tengah semester (UTS), ulangan akhir semester (UAS) dan ulangan kenaikan kelas.

a. Ulangan Harian

Ulangan harian merupakan kegiatan yang dilakukan oleh pendidik secara periodik untuk menilai atau mengakur pencapaian kompetensi setelah menyelesaikan satu kompetensi dasar (KDD) atau lebih. Ulangan harian merupakan indikator dari setiap KDD. Selain tertulis, bentuk ulangan harian dapat juga secara lisan, praktik (perbuatan), tugas dan produk. Frekuensi dan bentuk ulangan harian dalam satu semester ditentukan oleh pendidik sejauh dengan ketuntasan dan kedalamannya materi.

Sebagai tindak lanjut ulangan harian, hasil tes tertulis, pengamatan atau tugas diolah dan dianalisis oleh pendidik. Hal ini dimaksudkan agar ketuntasan belajar siswa pada setiap kompetensi dasar lebih dini diketahui oleh pesuluk (Palumba & Banta, 1999). Dengan demikian, ulangan ini dapat dikuati dengan program tindak lanjut, baik remedial maupun pengayaan. Seiring perkembangan belajar siswa dapat segera diketahui sebelum akhir semester.

Dalam rangka memperoleh nilai tiap mata pelajaran, selain dengan ulangan harian, dapat juga dilengkapi dengan tugas-tugas lain seperti pekerjaan rumah (PR), proyek, pengamatan dan produk. Tugas-tugas tersebut dapat didokumentasikan dalam bentuk portfolio. Ulangan harian ini juga berfungsi sebagai diagnosis terhadap kesulitan belajar siswa.

b. Ulangan Tengah Semester (UTS)

Ulangan tengah semester merupakan kegiatan yang dilakukan oleh pendidik untuk mengukur pencapaian kompetensi peserta didik setelah melaksanakan 8-9 minggu kegiatan pembelajaran. Cakupan ulangan tengah semester meliputi sejumlah indikator yang merepresentasikan seluruh KD pada periode tersebut. Bentuk ulangan tengah semester selanjutnya dapat juga secara lisan, praktik (perbuatan), tugas dan produk.

Sebagai tindak lanjut atas ulangan tengah semester, nilai ulangan tersebut diolah dan dianalisis oleh pendidik. Dimaksudkan agar ketertarikan belajar siswa dapat diketahui sedini mungkin. Dengan demikian, ulangan ini dapat dilanjut dengan program tindak lanjut baik remedial maupun pengayaan, sehingga kemajuan belajar siswa dapat diketahui sebelum akhir semester.

c. Ulangan Akhir Semester (UAS)

Ulangan akhir semester adalah kegiatan yang dilakukan oleh pendidik untuk mengukur pencapaian kompetensi peserta didik di akhir semester satu. Cakupan ulangan akhir semester meliputi sejumlah indikator yang merepresentasikan semua KD pada semester satu. Ulangan akhir semester dapat berbentuk tes tulis, lisan, praktik, pengamatan, tugas dan produk.

Tindak lanjutnya, nilai ulangan itu kemudian diolah dan dianalisis. Hal ini dimaksudkan untuk mengetahui ketertarikan belajar siswa. Dengan demikian, ulangan ini dapat dilanjut dengan program tindak lanjut baik remedial maupun pengayaan, sehingga kemajuan belajar siswa dapat diketahui sebelum akhir tahun pelajaran.

d. Ulangan Kenaikan Kelas

Ulangan kenaikan kelas adalah kegiatan yang dilakukan oleh pendidik di akhir semester genap untuk mengukur pencapaian kompetensi peserta didik. Cakupan ulangan kenaikan kelas merupakan sejumlah indikator yang merupakan dasar KD pada semester tersebut. Ulangan kenaikan kelas dapat berbentuk tes tertulis, lisan, praktik, pengamatan, tugas dan prasik.

Tindak lanjutnya, nilai ulangan itu kemudian diolah dan dianalisis. Hal ini dimaksudkan untuk mengetahui ketuntasan belajar siswa. Dengan demikian, ulangan ini dapat diikuti dengan program tindak lanjut baik remedial maupun pengayaan. Sehingga kemajuan belajar siswa untuk hal-hal yang beratit esensial dapat diketahui sediri mengikin sebelum menamatkan sekolah.

2. Berdasarkan Sasaran

Berdasarkan sasarnya, penilaian hasil belajar dapat diklasifikasi atas penilaian individual dan penilaian kelompok (Schubert, 2008). Adapun penjelasannya sebagai berikut:

a. Penilaian Individual

Penilaian individual adalah penilaian yang dilakukan untuk menilai pencapaian kompetensi atau hasil belajar secara pemanjangan. Penilaian individual perlu memperhatikan nilai universal seperti disiplin, jujur, tekun, cermat, teliti, tanggungjawab, rendah hati, sopan, etos kerja, toleran, sederhana, bebas antisos, kreatif, inovatif, tanggap dan peduli, dan lain-lain.

b. Penilaian Kelompok

Penilaian kelompok adalah penilaian yang dilakukan untuk menilai pencapaian kompetensi atau hasil belajar secara kelompok. Penilaian kelompok perlu memperhatikan nilai universal seperti kerja sama, menghargai peralihan orang lain, kedamaian, cinta dan kasih sayang, toleran, dan lain-lain.

3. Berdasarkan Fungsi

Berdasarkan fungsi, penilaian hasil belajar dapat diklasifikasikan menjadi penilaian formatif, penilaian sumatif, penilaian diagnostik, penilaian selektif dan penilaian perantaraan. Lebih jauh akan dijelaskan sebagai berikut.

1

a. Penilaian Formatif

Praktik Penilaian yang Baik

Penilaian formatif adalah penilaian yang dilaksanakan guru saat berlangsungnya proses pembelajaran untuk melihat tingkat keberhasilan proses belajar mengajar. Dengan demikian, penilaian formatif berorientasi kepada proses belajar mengajar untuk memperbaiki program pengajaran dan strategi pelaksanaannya.

b. Penilaian Somatif

Penilaian sumatif adalah penilaian yang dilaksanakan di akhir unit program, yakni akhir semester dan akhir tahun. Tujuannya adalah untuk melihat hasil yang dicapai oleh para siswa, yakni seberapa jauh kompetensi siswa dan kompetensi maha pelajaran dikuncaui oleh para siswa. Penilaian ini berorientasi kepada produk, bukan kepada proses.

c. Penilaian Diagnostik

Penilaian diagnostik adalah penilaian yang bertujuan untuk melihat kelemahan-kelemahan siswa serta faktor penyebabnya. Penilaian ini dilaksanakan untuk keperluan bimbingan belajar, pengajaran remedial (remedial teaching), menemukan keseksamaan, dan lain sebagainya. Soal-soal disusun dengan akademik rupa agar dapat ditemukan jenis kesulitan belajar yang dibadai oleh para siswa.

d. Penilaian Selektif

Penilaian selektif adalah penilaian yang berujuan untuk keperluan seleksi, misalnya tes atau ujian saringan masuk ke sekolah tertentu.

e. Penilaian Penempatan

Penilaian penempatan adalah penilaian yang ditujukan untuk mengetahui ketercapnya prasyarat yang diperlukan bagi suatu program belajar dan pengembangan belajar, seperti yang dipengaruhi sebelum mula-mula kegiatan belajar untuk program yang bersangkutan. Dengan kata lain, penilaian ini berorientasi kepada kesiapan siswa untuk menghadapi program baru dan berubah program belajar dengan kompetensi siswa (Kaya & Tan, 2014).

1

4. Berdasarkan Sasaran Lain

2. Penilaian Kontekstual

Penilaian ini ditujukan untuk mengukur konteks program baik mengenai rasioal tujuan, latar belakang program, maupun kebutuhan-kebutuhan yang muncul dalam perencanaan.

b. Penilaian Input

Penilaian ini diarahkan untuk mengetahui input baik sumber daya maupun strategi yang dipergunakan untuk mencapai tujuan.

c. Penilaian Proses

Penilaian ini ditujukan untuk melihat proses pelaksanaan baik mengenai kelancaran proses, kesesuaian dengan rencana, faktor pendukung maupun faktor hambatan yang muncul dalam proses pelaksanaan, dan sejenisnya.

d. Penilaian Hasil atau Produk

Penilaian ini diarahkan untuk melihat hasil program yang dicapai sebagai dasar untuk menentukan kestabilan akhir, apakah diperbaiki, dimodifikasi, ditrigalkan atau dikenakan.

e. Penilaian Outcome (Lulusan)

Penilaian ini diarahkan untuk melihat hasil belajar siswa tidak lanjut, yakni penilaian lulusan setelah berjalan ke masyarakat (Quilter & Gallini, 2000).

1

5. Berdasarkan Lingkup Kegiatan Pembelajaran

a. Penilaian Program Pembelajaran

Penilaian ini mencakup tujuan pembelajaran, isi program pembelajaran, strategi belajar mengajar dan aspek-aspek program pembelajaran yang lain.

b. Penilaian Proses Pembelajaran

Penilaian ini mencakup kesesuaian antara proses pembelajaran dengan garis-garis besar program pembelajaran yang diketahui, kemampuan guru dalam melaksanakan proses pembelajaran, serta kemampuan siswa dalam mengikuti proses pembelajaran.

c. Penilaian Hasil Pembelajaran

Penilaian hasil belajar mencakup tingkat penggunaan siswa terhadap tujuan pembelajaran yang diketahui, baik umum maupun khusus yang ditinjau dalam aspek kognitif, afektif dan psikomotorik.

6. Berdasarkan Waktu saat Diberikan Tes

a. Pre-test

Prayudha Prilakor yang Hakiki

Pre-test adalah salah satu jenis tes yang dilaksanakan di awal pembelajaran. Materi pre-test diambil dari seluruh materi yang akan disampaikan dalam proses pembelajaran. Butir soal pre-test dikembangkan untuk mengukur sejauh mana pemahaman yang telah ditetapkan. Hasil pre-test belum tentu lebih rendah dari post-test, karena informasi tentang materi pelajaran bisa didapatkan siswa dari banyak sumber seperti TV, koran, majalah, internet dan lain-lain—sebelum ia mendapatkannya dari sekolah.

Dengan demikian, sebagian atau seluruh materi yang akan diajarkan oleh guru kemungkinan telah dikuasai siswa. Jika ini terjadi, maka tugas guru hanya menyampaikan materi yang belum dikuasai siswa saja. Contohnya adalah pre-test yang diberikan untuk melihat kemampuan awal siswa tentang materi prasyarat, yaitu materi sifat-sifat segi empat, garis dan sudut; dengan jumlah sebanyak 10 soal berbentuk uraian atau esai.

b. Post-test

Post-test adalah salah satu jenis tes yang dilaksanakan setelah proses pembelajaran berakhir, untuk menggali hasil berhasil atau tidaknya suatu pembelajaran. Pre-test dan post-test hanya mengukur tujuan yang sama, tetapi usahakan agar butir soal dari kedua tes tersebut berbeda. Contohnya adalah materi yang diujikan dalam post-test terkait dengan materi keliling dan luas segi empat dengan jumlah sebanyak 10 soal berbentuk uraian atau esai.

c. Berdasarkan Objek dan Subyek

1. Objek

1) Penilaian Input

Penilaian terhadap siswa mencakup kemampuan kepribadian, sikap dan keyakinan.

2) Penilaian Transformasi

Penilaian terhadap unsur-unsur transformasi proses pembelajaran, antara lain materi, media, metode dan lain-lain.

3) Penilaian Output

Penilaian output adalah tingkat pencapaian atau prestasi belajar yang dimiliki peserta didik setelah mereka terlibat dalam proses pendidikan selama jangka waktu yang telah ditentukan (Brosdikart, 2011).

b. Subjek

1) Penilaian Internal

Penilaian ini dilakukan oleh orang dalam sekolah sebagai evaluator, misalnya guru.

2) Penilaian Eksternal

Penilaian ini dilakukan oleh orang luar sekolah sebagai evaluator, misalnya orang tua atau masyarakat.

B. Objek dan Subjek Penilaian

I. Objek Penilaian

Objek atau sasaran penilaian ialah segala sesuatu yang bertalian dengan kegiatan atau proses pendidikan yang dijadikan titik pusat perhatian (pengamatan). Karena pihak penilai atau evaluator ingin memperoleh informasi tentang kegiatan atau proses pendidikan tersebut. Salah satu cara untuk mengetahui objek pendidikan adalah dengan jalan menyodongnya dari tiga segi, yaitu input, transformasi dan output (Brosdikart, 2011).

a. Input

Input (masukan) adalah bahan mentah yang akan dimasukkan dalam transformasi pendidikan. Input evaluasi adalah siswa, dan yang menjadi objek evaluasi pendidikan pada input siswa adalah prestasi atau hasil belajar, sikap, motivasi, inteligensi, bakat, kecerdasan emosional, minat dan kepribadian.

1) Hasil atau Prestasi Belajar

Hasil belajar adalah sejumlah kemampuan (kognitif, afektif dan psikomotor) yang telah dikuasai siswa setelah menyelesaikan suatu pelaksanaan program pembelajaran. Sedangkan prestasi belajar adalah sejumlah kemampuan (kognitif, afektif dan psikomotor) yang telah dikuasai siswa setelah melaksanakan program pembelajaran dalam jurnal waktu tertentu – misalnya pada akhir semester atau pada akhir kigiatan satuan pendidikan dalam bentuk hasil ujian sekolah atau ujian nasional.

2) Sikap

Sikap diukur dengan menggunakan instrumen skala sikap, seperti skala sikap yang dikembangkan oleh Likert, Thurstone, dan Guttman-differential.

3) Motivasi

Motivasi diukur menggunakan skala tertentu yang dikembangkan dari teori-teori motivasi.

4) Intelektual

Intelektual diukur menggunakan tes intelektual, seperti tes intelektual multiple dan tes mesir.

5) Bakat

Tes bakat diukur menggunakan tes bakat, seperti tes bakat seni, tes bakat mekanik, tes bakat olahraga dan tes bakat numerik.

6) Kecerdasan Emosional

Tes ini dapat diukur menggunakan skala yang dikembangkan dari teori-teori kecerdasan emosional seperti ECI (Emotional Competence Inventory).

7) Minat

Minat dapat diukur menggunakan instrumen yang dikembangkan dari teori-teori minat. Oleh sebab itu, sebuah penilaian dapat dilakukan dari tiga aspek sebagaimana berikut.

a) Aspek Kognitif (Kemampuan)

Kemampuan calon peserta didik yang akan mengikuti program pendidikan sebagai taruna akademisi Angkatan Laut tentu harus dibedakan dengan kemampuan calon peserta didik yang akan mengikuti program pendidikan pada sebuah pengurusan tinggi agama Islam. Adapun alat yang biasa digunakan dalam menilai kemampuan peserta didik itu adalah tes kemampuan (attitude test).

b) Aspek Psikometrik (Kepribadian)

Kepribadian adalah sifat-sifat yang terdapat pada diri seseorang yang menampakkan bentuk dari tingkah lakunya. Sebelum mengikuti program pendidikan tertentu, para calon peserta didik perlu terlebih dahulu dinilai kepribadiannya masing-masing. Sebab bukuk buntuknya kepribadian mereka secara psikologis

akan dapat mempengaruhi keberhasilan mereka dalam mengikuti program tersebut. Penilaian yang dilakukan untuk mengetahui atau mengungkap kepribadian seseorang adalah dengan jalan menggunakan tes kepribadian (personality test).

c) Aspek Afektif (Sikap)

Sikap pada dasarnya adalah bagian dari tingkah laku manusia sebagai gejala atau gambaran kepribadian yang menunjukkan sifat keluar. Namun karena sikap ini merupakan sesuatu yang paling menonjol dan sangat dibutuhkan dalam pergaulan, maka informasi mengenai sikap seseorang penting sekali untuk dilaporkan. Karena itu, aspek sikap tersebut perlu diberi terlebih dahulu bagi para calon peserta didik sebelum mengikuti program pendidikan tertentu.

b) Transformasi

Transformasi dapat dikembangkan sebagai "mesin pengolah bahan mentah menjadi barang jadi", dan memegang peranan sangat penting ia dapat menjadi faktor penentu yang dapat menyebabkan keberhasilan atau kegagalan dalam upaya mencapai tujuan pendidikan yang telah ditentukan (Linn, 2008). Karena itu, obyek-obyek yang termasuk dalam transformasi itu perlu dinilai dan dievaluasi secara berkesinambungan. Unsur-unsur dalam transformasi yang menjadi obyek penilaian demi diperolehnya hasil pendidikan yang diharapkan antara lain, sebagai berikut:

- 1) Kurikulum atau materi pelajaran
- 2) Metode pengajaran dan cara penilaian
- 3) Sarana pendidikan atau media pendidikan
- 4) Sistem administrasi
- 5) Guru dan personal lain dalam proses pendidikan

c) Output

Sasaran dari segi output adalah tingkat pencapaian atau proses belajar yang berhasil diraih peserta didik setelah mereka terlibat dalam proses pendidikan selama jangka waktu yang telah ditentukan. Alat yang digunakan untuk mengukur pencapaian ini disebut *Achievement Test*.

3. Subjek Penilaian

Subjek penilaian adalah orang yang melakukan pekerjaan evaluasi. Siapa yang dapat disebut subjek evaluasi untuk setiap tes diterima oleh suatu aturan pembagian tugas atau ketentuan yang berlaku, karena tidak setiap orang dapat melakukannya (Reynolds et al., 2010).

Dalam kegiatan evaluasi pendidikan di mana sasaran evaluasinya adalah sasaran belajar, maka subjek evaluasi adalah guru yang mengayuh mata pelajaran tersebut. Jika evaluasi yang dilakukan itu memahami sasaran adalah peserta didik, maka subjek evaluasinya adalah guru atau petugas—di mana sebelum melaksanakan evaluasi tentang sikap itu, terlebih dahulu telah memperoleh pendidikan atau latihan mengenai cara-cara menilai sikap seseorang.

Adapun penerapan lain yang disebut subjek penilaian adalah siswa, yakni orang yang dievaluasi. Dalam hal ini, yang dipandang sebagai subjek misalnya prestasi matematika, kemampuan membaca, kecepatan lari, dan sebagainya. Contoh lain dari subjek evaluasi yaitu:

- a. Untuk melaksanakan suatu evaluasi tentang prestasi belajar, maka subjek penilaiannya adalah guru;
- b. Jika penilaian yang dilakukan itu sasarnya adalah sikap peserta didik, maka subjek penilaiannya adalah guru atau petugas—di mana sebelum melaksanakan penilaian tentang sikap itu, terlebih dahulu telah memperoleh pendidikan atau latihan mengenai cara menilai sikap seseorang;
- c. Adapun apabila sasaran yang dimiliki adalah kepribadian peserta didik—di mana pengukuran tentang kepribadian itu dilakukan dengan menggunakan instrumen berupa tes yang berasifat buka, maka subjek penilaiannya tidak bisa yang lain kecuali seorang psikolog, yaitu seseorang yang telah dididik untuk menjadi tenaga ahli profesional di bidang psikologi. Hal ini disebabkan oleh kenyataan bahwa di samping alat-alat penilaian yang digunakan untuk mengukur kepribadian seseorang itu siapanya tahlesia, juga hasil-hasil pengukurannya yang diperoleh dari tes kepribadian itu hanya dapat disimpulkan oleh para psikolog tersebut, tidak mungkin dapat diketahui oleh orang lain.

C. Penilaian pada Kurikulum 2013

Penilaian autentik merupakan ciri khas Kurikulum 2013. Pelaksanaannya mengukur masukan (input), proses dan keluaran (output) pembelajaran (Permenpisdiknas Nomor 81A Tahun 2013). Melaksanakan penilaian autentik, seperti yang dijelaskan dalam panduan penilaian proses dan hasil belajar dari Direktorat PSMA, bermakna bahwa dalam melaksanakan penilaian autentik guru hendaknya memperhatikan tampilan kriteria berikut.

1. Dilakukan secara menyeluruh untuk memliki masukan, proses dan keluaran pembelajaran.
2. Terpadu dengan pembelajaran
3. Menilai kesiapan, proses dan hasil belajar peserta didik secara utuh.
4. Meliputi narasi sikap, keterampilan dan pengetahuan.
5. Relevan dengan pendekatan ilmiah dalam pembelajaran
6. Tidak hanya mengukur yang siswa ketahui, tetapi juga mengukur yang peserta didik lakukan (Kusumawardhani, 2014).

Panduan praktis tersebut sudah sesuai dengan hasil analisis Jon Mueller pada tabel berikut.

| Penilaian Tradisional | Penilaian Autentik |
|---|---|
| Memilih/merespons siswa memilih jawaban, mencantumkan pilihan dan menjawab dengan uraian. | Melaksanakan kegiatan: siswa melakukan aktivitas yang sesungguhnya, sehingga memperoleh pengalaman belajar. |
| Dikondisikan: aktivitas siswa dikondisikan sesuai dengan kesiangan pengujian, seperti memilih jawaban yang dikondisikan guru. | Kenyataan hidup: guru mendidik kenyataan yang sesungguhnya siswa lakukan pada kehidupannya dalam waktu pendek. |
| Mengingat/menyatakan: siswa mengingat atau menyatakan informasi yang mereka ketahui. | Konstruksi/aplikasi: penilaian autentik memperhatikan siswa menganalisis atau mengaplikasikan ilmu dalam proses berkreatif, berinovasi atau mencipta. |
| Struktur dirancang guru: siswa perlu berhati-hati | Struktur penilaian dikembangkan siswa: penilaian |

Prasydikta Penilaian yang Hukum

| | |
|---|--|
| untuk mengembangkan struktur yang guru harapkan, memenuhi target seperti yang guru inginkan. | autentik memberi ruang kepada siswa untuk mengembangkan kreativitas sesuai dengan keterbatasannya. |
| Bukti tidak langsung; dalam penilaian tradisional melalui tes pilihan ganda, misalkan guru memperoleh bukti kompetensi siswa secara tidak langsung. | Bukti langsung; dalam penilaian autentik, guru memperoleh bukti langsung tentang perkembangan kumpulensi yang ditunjukkan siswa secara langsung. |

Dikutip dari Jon Mueller
(<http://jmueller.faculty.msu.edu/Assess/whatis.htm>)

Pada panduan pelaksanaan Kurikulum 2013, Pemerintah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud) dijelaskan bahwa yang menjadi sasaran penilaian adalah proses dan hasil belajar siswa. Penilaian proses meliputi aktivitas mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, menggолосиsasi dan mengkomunikasikan. Termasuk aktivitas dalam mengamati adalah menyimak, membaca dan melihat.

Untuk menjawab pertanyaan yang telah diajukan, siswa mencoba menghimpun informasi dengan cara membaca sumber belajar yang ada dalam kelas, mengamati obyek, mengamati kejadian, melakukan percobaan, mengadakan wawancara dari narasumber, merenota film, melakukan kunjungan ke perpustakaan, mengelolanya dari internet, atau menggali sumber lain seperti diskusi dengan teman dalam kelompok. Di sini terkandung kegiatan eksplorasi, elaborasi dan kontinuasi.

Kegiatan dilanjutkan dengan mengolah informasi yang sudah siswa himpuni. Pengolahan informasi seperti menganalisis, mengelompokkan data yang sejenis, membandingkan perbedaan, atau pun membandingkan kesepak tertentangan. Sehingga siswa dapat menambah ketuntasan dan kedalamannya informasi (Setiadi, 2016). Melalui pengolahan informasi, siswa menentukan solusi atas masalah yang telah mereka rumuskan dalam kegiatan awal pembelajaran, dari berbagai sumber yang memiliki peralihan berbeda sampai pada yang bertentangan.

Dari hasil analisis, siswa mencoba merumuskan kesimpulan. Dalam proses ini sebenarnya siswa mengembangkan pengalaman

menalar atau menggeneralisasi. Pada proses mengolah informasi, siswa perlu mendekati dan duduk untuk bersikap juju, teliti, disiplin, fokus aturan, kerja keras, serta menerapkan keterampilan berpikir, menerapkan proses dan memvalidkan data sehingga memperoleh kesimpulan.

Kegiatan inti berikutnya adalah menyampaikan hasil pengamatan atau mengkomunikasikan kesimpulan. Pada tahap ini, siswa belajar untuk mengkomunikasikan materi yang mereka pelajari baik secara lisan, tertulis maupun menggunakan media. Data hasil penilaian meliputi data perkembangan belajar siswa dalam proses pelaksanaan belajar sehari-hari, hasil pengamatan guru, penilaian diri dan penilaian teman, hasil ulangan harian lisan maupun tulisan, nilai hasil karya, dan nilai tugas yang terhimpun menjadi nilai portofolio (Sutemi et al., 2017).

- BAB 3 -

Penilaian (Assessment) Pada Pembelajaran Daring (*Online*)

Virus Covid-19 masih menjadi topik perbincangan utama sejak kemunculannya pada awal Desember 2019. Begaimana tidak, virus yang pertama kali ditemukan di China ini telah menginfeksi jutaan orang di dunia dan juga memicu kekacauan ekonomi secara global (Zhang et al., 2020). Virus yang menyentuh sistem pernapasan itu mengakibatkan penderitanya mengalami gejala sesak nafas, pneumonia akut hingga kematian. Wahah! Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) yang telah melanda 215 negara di dunia memberikan tantangan tersendiri bagi lembaga pendidikan (Zhu et al., 2020; Crawford et al., 2020).

Pada 23 Maret, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi mengeluarkan surat edaran yang ditujukan kepada pimpinan perguruan tinggi perihal pembelajaran selama masa darurat pandemi Covid-19 (Herliandry et al., 2020). Dihimbau agar pembelajaran dari rumah diatur dari dapat dilakukan dalam bentuk pembelajaran daring ataupun kegiatan pembelajaran berbasis semangat merdeka belajar, seperti project based learning, relevan kemanusiaan, atau penelitian yang relevan dengan upaya menahan laju penyebaran sebab Covid-19 (Gianzini & Albrecsen, 2020).

Kebijakan lain juga diberikan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan dalam upaya pencegahan penyebaran virus Corona terhadap pelaksanaan ujian nasional (UN), penyusunan ujian

sekolah, implementasi pembelajaran jarak jauh serta pendekatan online untuk proses pembelajaran siswa sesuai Surat Edaran Nomor 4 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan dalam Masa Darurat Penyebaran Covida Virus Dirose (Covid-19) (Tripradewi & Muktiati, 2020; Kemendikbud, 2020).

Sistem pembelajaran online mutlak diperlukan untuk mengantisipasi perkembangan zaman dengan dukungan teknologi informasi, di mana semua menuju ke era digital (revolusi industri 4.0), baik mekanisme maupun konten yang digunakan (Aidah, 2019). Seiring dengan perkembangan teknologi yang kon pesat, pembelajaran daring juga merupakan salah satu cara untuk meningkatkan kualitas pendidikan memasuki era revolusi industri 4.0.

A. Pembelajaran Daring (*Online Learning*)

Istilah *online learning* dan pembelajaran daring digunakan untuk menyatakan makna yang sama. Daring merupakan istilah dalam bahasa Indonesia, sedangkan *online* merupakan istilah dalam bahasa Inggris. Berdasarkan Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), daring memiliki arti dalam jaringan, terhubung melalui jaring komputer, internet, dan sebagainya (Indonesia, 2008).

Pembelajaran daring dapat dimaknai sebagai kegiatan penggunaan internet untuk menyajikan materi, instruktur dan pembelajaran lain demi mendapatkan dukungan selama proses pembelajaran. Hal ini dilakukan dengan tujuan untuk memperoleh pengetahuan, menciptakan pemahaman dan untuk berkembang dari pengalaman belajar (Ally, 2004). Pembelajaran daring adalah materi pembelajaran yang dipresentasikan pada sebuah komputer (Moore et al., 2011). Pembelajaran daring dapat diartikan sebagai sebuah interaksi antara pengajar dan pembelajar yang dibangun dalam jaringan melalui komputer atau alat elektronik lain.

Pelaksanaan pembelajaran daring di masa pandemi pastinya memberikan manfaat dan dampak yang dapat membantu proses pembelajaran. Berikut dijabarkan dampak positif pemberlakuan pembelajaran daring selama masa pandemi, baik dari perspektif pengajar maupun dari pembelajar, serta kajian postaka yang terkait.

1. Terhindar dari Virus Corona

Inilah manfaat utama dari pembelajaran secara daring selama masa pandemi. Pembelajaran daring dilaksanakan sebagai pengganti pembelajaran tatap muka untuk menghindari kontak fisik antara peserta didik dan pengajar (Viser et al., 2020; Wheeler et al., 2010). Kesehatan adalah harta yang berharga dan pengetahuan adalah kunci kesuksesan. Pembelajaran daring adalah jalan keluar paling aman di masa pandemi untuk menjaga setiap individu tetap sehat sambil aktif memperoleh ilmu.

2. Waktu dan Tempat yang Fleksibel

Pada dasarnya setiap pembelajar memiliki karakteristik, kebutuhan dan preferensi yang berbeda (Suryani et al., 2014). Pelaksanaan pembelajaran daring memberikan kesempatan kepada pengajar maupun pembelajar untuk memilih waktu dan tempat yang mereka inginkan. Arkoful dan Alsaadou mengatakan bahwa setiap siswa memiliki kenyamanan sendiri untuk memilih waktu dan tempat yang sesuai dengan mereka (Holmes et al., 2006). Hal tersebut dapat disesuaikan dengan kesiapan pengajar dan pembelajar. Limni dan Mulyaningrum juga mengatakan bahwa dengan ketidakterbatasan waktu serta tempat belajar memberikan siswa kelebasan untuk memilih saat dan tempat yang tepat dalam pembelajaran berdasarkan kepentingan mereka, sehingga kemampuan untuk menyerap bukan pembelajaran menjadi lebih tinggi.

9. Sifat pada belajar di dalam kelas (Rochman & Jumaini, 2020)

Tetap aktif di masa pandemi meski bekerja dari rumah membuat pengajar mempunyai lebih banyak waktu luang untuk meraih tugas pembelajar. Waktu yang biasanya dibutuhkan untuk persiapan berangkat kerja dan perjalanan pulang pergi ke tempat kerja bisa dimanfaatkan untuk memaksimalkan proses penilaian tugas dan evaluasi kegiatan pembelajaran. Evaluasi kegiatan pembelajaran dilakukan untuk memperbaiki kualitas pembelajaran serta memperoleh hasil pembelajaran yang maksimal dari memenuhi tujuan pembelajaran awal.

3. Efisiensi Biaya

Dalam pembelajaran tatap muka di kampus, biaya pembelajar maupun pengajar akan mengeluarkan biaya yang mencakup biaya perjalanan dari rumah ke kampus, biaya makan, biaya

kosmetik serta biaya tempat tinggal bagi yang tinggal di perantauan dan memiliki rumah dengan jarak yang jauh dari kampus. Pemberlakuan pembelajaran daring tentu saja menggunakan pengeluaran biaya tersebut.

4. Pembelajaran Variasi, Aktif, Kreatif dan Mandiri

Dihadirnya alih teknologi, pelaksanaan pembelajaran daring membuat pengajar menjadi lebih aktif dalam membuat dan menyampaikan konten pembelajaran yang lebih bervariasi, dengan harapan pembelajaran menjadi tidak monoton. Keterbatasan gerak selama pandemi ini tentunya membuat pembelajar dari pengajar mandiri dalam menyelesaikan tugas mereka serta berperan aktif dan kreatif (Vivier et al., 2020). Materi pembelajaran yang diperoleh dari hasil belajar mandiri justru akan lebih lama dan lebih dalam terakam di ingatan daripada materi yang diperoleh dari sekolah mundursyurkan penjelasan pengajar.

5. Mendapatkan Informasi Lebih Banyak

Pembelajaran secara tatap muka memiliki durasi waktu yang sudah ditentukan, sehingga banyaknya materi yang disampaikan tentunya akan mengikuti waktu tersebut. Berbeda halnya dengan pembelajaran secara daring yang memiliki waktu lebih banyak, sehingga materi yang dibenarkan oleh pengajar rendahnya lebih kompleks (Wheeler et al., 2010). Pada saat siswa mencari informasi dari referensi lain, mereka pasti akan mendapatkan informasi tambahan tentang materi tersebut.

6. Mengoperasikan Teknologi Secara Lebih Baik

Pelaksanaan pembelajaran daring tidak bisa dilepaskan dari penggunaan teknologi. Dengan kata lain, pembelajaran daring tidak akan bisa berjalan tanpa peran teknologi (Setyormi, 2020). Bagi mereka yang kurang paham tentang teknologi, tentu ini memakan kesempatan untuk meningkatkan pengetahuan tentang hal tersebut⁹ karena kita akan langsung praktik menggunakanannya. Bias karena teknologi, sepatuh larva yang bisa dianalogikan dalam penggunaan teknologi dalam pembelajaran daring. Semakin sering menggunakan teknologi, semakin mahir kemampuan pertakinya.

7. Hubungan dengan Keharjaan menjadi Lebih Dekat

Pandemi Covid-19 mengharuskan kita untuk di rumah dan membatasi kegiatan di luar rumah. Mayoritas waktu yang kita habiskan dalam 24 jam sehari adalah di rumah bersama keluarga. Tentu hal ini akan membuat kelinangan dengan keluarga menjadi semakin erat, karena lebih banyak menghabiskan waktu bersama.

8. Lebih Menghargai Waktu

Bagi sebagian orang pelaksanaan pembelajaran di rumah menjadi lebih sibuk dari sebelumnya. Sisi positif yang ditimbulkan adalah kita lebih dapat menghargai waktu. Time management juga dianasah dalam pelaksanaan pembelajaran daring ini.

9. Materi Bisa Dihaca Kembali

Kekurahan dari pembelajaran secara daring ini adalah materi yang kita sampaikan tersimpan dengan sangat baik dalam jaringan yang bisa diakses dan dipelajari kapan saja. Ini tentu menjadi hal positif bagi pembelajar, terutama bagi mereka yang memerlukan waktu lebih untuk memahami materi dibandingkan dengan yang lain. Para pembelajar juga dapat memilih materi mana yang ingin lebih fokus untuk dipelajari dan dipahami.

10. Papercell

Penggunaan kertas pada pembelajaran secara daring telah digantikan oleh jaringan. Hal ini positif dalam hal penggunaan kertas. Tidak ada lagi penggunaan kertas dalam pembelajaran daring, karena semua sudah tersimpan dalam jaringan.

11. Segala Aktivitas Terekam

Dengan pembelajaran daring, segala aktivitas yang berlalu selama pembelajaran berlangsung dan terrekam dengan apik dalam jaringan. Tidak perlu takut lupa tentang apa yang sudah dilakukan, apa yang dikerjakan, kapan dilaksanakan, dan siapa saja yang hadir saat pembelajaran. Hanya perkembangan dalam penggunaan teknologi dan segala hal terkait perekaman dapat dilakukan.

12. Pemerataan Penyampaian Materi

Video pembelajaran sebagai salah satu pembelajaran daring memungkinkan pemerataan penyampaian materi kepada semua pembelajar. Penyampaian materi pada pembelajaran tatap muka langsung disesuaikan dengan situasi dan kondisi

pembelajaran, sehingga sering kali tidak merata antara kelas yang satu dengan lainnya.

Pembelajaran daring memang memberikan banyak manfaat dalam proses pembelajaran. Tetapi selain manfaat, ada pula beberapa tantangan yang dihadapi baik oleh pengajar dan peserta didik pemberlakuan pembelajaran daring selama masa pandemi, serta pun dari berbagai kajian pastika.

1. Kejahatan Cyber

Berkembangnya teknologi juga tidak menutup kemungkinan adanya celah pada sistem seluruh aplikasi (Gusty et al., 2020). Muncul berita bahwa kejahatan cyber menjadi ancaman dalam pembelajaran daring. Peretasan terhadap informasi pribadi dilakukan oleh pihak-pihak yang tidak bertanggung jawab. Informasi pribadi yang bernasib diretas disalahgunakan untuk meragikan pemakai teknologi.

2. Koneksi Internet Kurang Memadai

Internet menjadi permasalahan bagi mayoritas orang. Tidak ada koneksi internet, tidak ada pula pembelajaran daring. Ketidakstabilan koneksi internet tentu sangat mengganggu pembelajaran, apalagi jika pembelajaran daring sedang berlangsung. Kendala yang paling sering muncul selama pelaksanaan pembelajaran daring adalah paket internet yang tidak dimiliki siswa, ketidakstabilan akses internet oleh guru dan siswa, dan belum terbiasanya individu dengan pembelajaran online (Gunawan et al., 2020). Internet bagi pembelajaran daring ibarat jantung bagi tubuh manusia – jika jantung tidak berdetak, maka manusia akan mati. Jika internet tidak ada, maka pembelajaran daring tidak bisa terlaksana.

3. Kurang Menguasai Penggunaan Teknologi

Kemampuan dalam menggunakan teknologi mutlak diperlukan dalam pembelajaran daring. Bagi mereka yang tidak terlalu familiar atau tidak terbiasa dengan teknologi tentunya ini akan menjadi tantangan besar dalam proses pembelajaran daring. Asal ada kemauan, pasti ada jalan. Sering kali yang menjadi penghalang adalah ketidakmampuan untuk belajar teknologi.

4. Sulit Mengukur Pengetahuan dan Kemampuan Siswa

Harus diakui, pembelajaran⁹ daring seiring kali pola membuat pengajar suah mengukur pemahaman dan kemampuan siswa secara utuh, kecuali disediakan telekomunikasi langsung (Hamidiani & Wulandari, 2020). Berbeda dengan pembelajaran tatap muka di kelas, yang mana kita dapat langsung melihat perkembangan siswa melalui perlakunya di kelas—dalam pembelajaran daring, kita melihat kemampuan dan pemahaman dari tugas yang mereka kerjakan. Video telekomunikasi dapat dilakukan untuk melakukan wawancara kepada siswa, namun itu memerlukan waktu yang tidak sebentar. Seperti contoh, tugas yang dikumpulkan tidak sesuai dengan instruksi yang diberikan.

⁹

5. Standarisasi dan Efektivitas Pembelajaran

Dalam pembelajaran daring, duplikasi tugas yang dibuat siswa tidak dapat dihindari dan terkadang tidak dapat dikontrol (Lestari & Gunawan, 2020). Karena banyaknya informasi yang didapat dari internet, terkadang siswa hanya menyalinnya dan langsung mengumpulkannya sebagai tugas tanpa memulis ulang dengan pemahaman sendiri. Terkadang tugas juga banyak diberikan oleh pengajar, sehingga ketekstifan pembelajaran menjadi hal yang perlu kiranya dipertanyakan.

6. Kurangnya Interaksi dalam Pembelajaran

Interaksi antara pengajar dan pembelajar diperlukan dalam pembelajaran sehingga pengajar dapat mensukseskan kemampuan kognisi, afektif dan psikomotorik pembelajar secara utuh. Dalam pembelajaran daring, terdapat banyak faktor yang menyebabkan kurangnya interaksi pembelajaran. Salah satunya, sinyal internet yang kurang baik dapat memperlambat reaksi pengajar dalam merespons pertanyaan pembelajar, begitu pun sebaliknya.

B. Penilaian (Assessment) pada Pembelajaran Daring (Online)

Penilaian pada masa pandemik Covid-19 menjadi permasalahan serius, selain kesulitan pembelajaran itu sendiri, khususnya berkaitan prinsip keadilan (equity) dan inklusivitas (inclusivity) (Ahmad, 2020). Dalam situasi normal saja, penilaian sebagai bentuk akuntabilitas program pembelajaran yang diselenggarakan guru

atau sekolah kepada perangkat kepentingan pendidikan (seperti orang tua siswa dan pemerintah), merupakan permasalahan rumit bagi guru.

Terkibat pada masa pandemi, saat pembelajaran dari penilaian harus dilakukan jarak jauh secara daring, pun perlu serta membebani kinerja dan tatar belakang siswa yang sangat beragam baik secara ekonomi, budaya, maupun pendidikan keluarga. Sebagian siswa yang hidup dengan keterbatasan ekonomi, siswa berkebutuhan khusus, penyandang disabilitas, dan populasi terpunggung lainnya, seku akan menghadapi hambatan belajar di sekolah.

Dalam situasi normal, banyak sekolah membangun skema pendukung yang dirancang untuk membantu siswa-siswi dalam mengatasi persoalan yang dihadapi. Khasusnya dalam mengatasi hambatan pembelajaran (Wahyudi et al., 2020). Namun sebagian daya dukungan itu tidak bisa digunakan dalam konteks pembelajaran jarak jauh. Selain itu, hambatan pembelajaran yang dihadapi siswa yang kurang beruntung secara ekonomi menjadi lebih tinggi dalam beberapa bulan terakhir sejak diselenggarakannya pembelajaran jarak jauh melalui metode daring (Azizra, 2020).

Banyak siswa tidak memiliki akses internet—atau jika pun mereka memilikiya, jaringan Internet yang tersedia tidak stabil. Masalah lainnya adalah tidak dimilikinya akses ke perangkat pembelajaran yang diperlukan hingga gawai yang memadai, seperti telepon pintar (smartphone), tablet atau komputer (Selyorini, 2020). Sebagian lain berjuang dengan merelakan pekerjaannya, sebagian lain juga mengalami kekurangan pasokan kebutuhan dasar seperti makanan dan kebutuhan pokok lainnya. Atau dalam kasus berbeda, siswa bertanggungjawab untuk membantu mengajar adik-adiknya di samping pembelajaran mereka sendiri.

Penilaian tentu saja tidak akan bisa menyelesaikan persoalan keadilan itu, apalagi untuk meningkatkan mutu pendidikan (Rigianti, 2020). Namun, penilaian sesuai dengan fungsi utamanya, untuk mengumpulkan data dan informasi hasil pembelajaran tertentu akan bisa memberikan bantuan dengan menghadirkan data dan informasi yang kuadibel melalui penyelidikan instrumen penilaian yang valid dan reliabel.

Data-data dan berbagai informasi hasil penilaian (evidences) selanjutnya harus mampu digunakan guru sebagai umpan balik (feedback) guna membantu siswa memperbaiki kualitas belajarnya dan memahami konsep dasar materi yang sudah diajarkan dengan benar sesuai dengan tujuan pembelajaran. Penilaian secara umum dapat dikategorikan sebagai penilaian standar, yang materi soal dan administrasinya disiapkan dan dilaksanakan lembaga penilaian mandiri atau pihak luar sekolah (seperti ujian nasional, INAP, AKSB, PISA, TIMSS atau PIRLS) dan penilaian yang diselenggarakan guru atau sekolah, yang materi soalnya disiapkan sendiri oleh guru (teacher made test).

Selanjutnya, jika dilihat dari perspektif hasilnya, penilaian dapat dipergunakan sebagai penilaian formatif dan penilaian sumatif. Penilaian formatif sebenarnya merupakan penilaian yang terintegrasi dengan proses pembelajaran, yakni data dan informasi hasil penilaian yang diperoleh akan digunakan untuk membantu siswa untuk dapat belajar dengan lebih baik. Sehingga mereka dapat memahami dengan benar konsep dan materi yang sudah diajarkan sesuai dengan tujuan pembelajaran. Jadi dalam penilaian formatif, guru tidak boleh berpikir tentang nilai (angka) atau melakukan judgment bahwa siswa berhasil atau gagal karena proses pembelajaran masih berlangsung. Semangatnya ialah untuk memperbaiki kualitas pembelajaran siswa.

Sebaliknya, pada penilaian sumatif, adalah saat keputusan tentang hasil pembelajaran dicatat dan dilakukan. Data-data dan berbagai informasi hasil penilaian (evidences) yang terkait dengan tujuan pembelajaran yang diselenggarakan akan digunakan untuk membuat keputusan hasil pembelajaran (*grading grade*). Seberapa akurat bukti-bukti tersebut mampu menjelaskan tingkat ketercapaian tujuan pembelajaran akan menentukan nilai (grade) perolehan setiap individu siswa (Mulyani, 2020). Karenaanya, tujuan pembelajaran yang dibuat haruslah ketat, tegas dan akurat; sehingga mampu mendapatkan hasil yang berkualitas. Kualitas pembelajaran sangat ditentukan seberapa ketat dan tegas tujuan pembelajaran yang ditetapkan.

Penilaian formatif dapat dilakukan setelah satu atau dua unit pembelajaran selesai dilaksanakan, sedangkan penilaian sumatif dilakukan setelah beberapa unit pembelajaran diajarkan. Dapat

dilakukan pada periengahan atau akhir semester, tergantung basis dan kebutuhan cukupan materi yang harus diajarkan sesuai dengan tujuan pembelajaran atau kurikulum.

Selanjutnya dikemukakan di atas, penilaian tidak akan mampu menyelesaikan persoalan keadilan dan meningkatkan kualitas pembelajaran siswa. Namun, penilaian akan dapat membantu menyelesaikan hal-hal yang terbatas dan keterbatasan siswa dalam mencapai tujuan pembelajaran, yaitu melalui penyediaan instrumen penilaian yang berkualitas dan sesuai dengan tujuan pembelajaran. Penilaian sumatif melalui format daring yang digunakan guru setama pandemi ini diduga menyebabkan banyak siswa menggerakkan soal upin dengan menyurtek, atau memanfaatkan bantuan dari pihak ketiga (praktik ketidakjujuran jujurannya) sehingga kualitas data dan informasi hasil belajar yang diperoleh kurang baik.

Dalam ilmu pengukuran, ini disebut *threat to validity*, angaman terhadap validitas. Akibatnya, kepuasan kemasan kelas dan kelulusan yang dibuat juga ikut terpengaruh. Elzainy menyatakan dalam masa pandemi ini, penilaian sebaiknya menitikberatkan pada umpan balik (feedback) daripada skor (grading) (Elzainy et al., 2020). Penilaian sebaiknya difokuskan pada penilaian formatif, yaitu bagaimana membantu siswa memahami konsep dan materi dengan baik dan benar, sehingga mereka mampu mencapai tujuan pembelajaran yang ditetapkan. Ditegaskan Lake, "If our focus is on feedback, then all assessments are formative until students get it. When results show they get it, then the assessment becomes summative (Lake & Olson, 2020)". Jika penilaian dilakukan pada upaya mendapatkan umpan balik, sebaiknya semua bentuk penilaian adalah formatif, hingga siswa memahami konsep dan materi yang diajarkan. Saat siswa sudah memahami, barulah saat itu bisa dikatakan sebagai penilaian sumatif.

Apabila penilaian formatif dieleborgorakan dengan semangat untuk membantu siswa mencapai tujuan pembelajaran, siswa pasti akan menghindari tindakan yang tak terpuji dan tak jujur. Namun, perlu diakui bahwa peran umpan balik guru dan bagaimana teknis mendiskusikannya bersama setiap siswa dengan beragam kondisi yang mereka miliki akan sangat penting dan menentukan.

C. Asesmen Diagnosis Kognitif Berkala

Pada 10 Juli 2020, Pusat Asesmen dan Pembelajaran Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia resmi meluncurkan buku saku Asesmen Diagnosis Kognitif Berkala (Ahmad, 2020). Asesmen diagnosis kognitif dirancang untuk mengukur struktur pengetahuan dan keterampilan pemensewaan siswa. Dengan mengukur keterampilan inti, kekuatan dan kelemahan kognitif siswa dapat diidentifikasi sehingga kesimpulan diagnostic tentang kompetensi mereka dalam memecahkan masalah dapat dirancang (Roberts & Gierl, 2010).

Dengan kata lain, asesmen diagnosis kognitif dirancang untuk mendiagnosis kemampuan dasar siswa dalam satu atau lebih topik pada suatu metaseni. Tujuan dilakukannya asesmen diagnosis kognitif adalah untuk memetakan kompetensi siswa di kelas dengan cepat, sehingga guru dapat menyesuaikan tinderi pembelajaran dengan kemampuan siswa (Maryani, 2020). Asesmen diagnosis kognitif saat ini juga diterapkan di Indonesia dalam kurikulum darurat untuk mengatasi permasalahan pendidikan di masa pandemi Covid-19 ini. Kondisi yang seba disamis ini membutuh perubahan yang cepat, termasuk dalam cara menilai siswa yang tadinya menggunakan asesmen autentik kemudian diterapkan asesmen diagnosis berkala.

Kurikulum darurat dilaksanakan untuk memfasilitasi pembelajaran yang harus dilaksanakan jarak jauh atau Belajar Dari Rumah (BDR). Adanya keberagaman berbagai kondisi sosial, ekonomi, kondisi wilayah, dan juga akses teknologi menyebabkan pelaksanaan BDR bervariasi. Oleh karenanya, perlu dilaksanakan asesmen yang sesuai untuk mengetahui hambatan dan kelemahan siswa pada saat BDR tersebut, yaitu Asesmen Diagnosis Kognitif Berkala.

Hasil Asesmen selanjutnya memberikan dasar kepada guru untuk menatakan perlakuan atau strategi pembelajaran yang tepat kepada setiap siswa. Sedangkan tidak lanjut dari asesmen dilakukan pengayoman dan remedial untuk memastikan tidak ada siswa yang tertinggal atau dirugikan. Penerapan asesmen diagnosis kognitif berkala ini tentu diharapkan tidak meninggalkan kebutuhan fungsional pada abad 21 ini, di mana disampaikan dalam

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 20 Tahun 2016, bahwa lulusan sekolah dasar harus mampu berpikir dan bertindak kritis dan kreatif (Permendikbud, 2016). Berpikir dan bertindak secara kritis dan kreatif adalah aspek keterampilan berpikir tingkat tinggi atau High Order Thinking Skills (HOTS). Sehingga implementasi asesmen diagnosis kognitif berkala ini dapat dilakukan berbasis dengan HOTS agar kebutuhan akan pemilihan strategi pembelajaran yang tepat sesuai kebutuhan dan karakteristik siswa sejalan dengan tantangan dalam menghadapi era revolusi industri 4.0 ini.

Asesmen diagnosis merupakan asesmen yang digunakan untuk mengidentifikasi masalah-masalah spesifik yang dialami siswa (Loighton & Gierl, 2007a). Asesmen diagnosis dapat memperbaiki dan memetakan kelemahan-kelemahan siswa dan ketidakcukupan pengetahuan juga mampu menggunakan penyebab-sisca memberikan respon mengenai yang mereka lakukan (Huff & Goodman, 2007).

Melalui asesmen diagnosis, guru dapat terbantu melakukan pertemuan untuk memperbaiki pemahaman konseptual siswa dari topik tertentu (Loighton & Gierl, 2007b). Menurut Treagust, pada praktiknya pertemuan diagnostik di kelas terdiri dari dua hal yang perlu diperhatikan, yaitu a) untuk mengidentifikasi target pembelajaran yang belum dikuasai siswa, dan b) untuk menemukan penyebab atau alasan yang membuat siswa belum dapat menguasai target-target pembelajaran. Selanjutnya model kognitif dalam pengukuran pendidikan mengacu pada deskripsi sederhana dari pemecahan masalah yang membantu untuk mengkarakterisasikan pengetahuan dan keterampilan yang telah diperoleh siswa pada berbagai tingkat pembelajaran dan untuk memfasilitasi penjelasan dan prediksi kinerja siswa (Treagust, 1995).

Asesmen diagnosis kognitif dirancang untuk menilai struktur spesifik pengetahuan dan keterampilan pemrosesan siswa, sehingga dapat memberikan informasi tentang kekuatan dan kelemahan kognitif mereka (Loighton, 2009). Dengan menilai keterampilan ini, kekuatan dan kelemahan kognitif peserta ujian dapat diidentifikasi, sehingga kesimpulan diagnostik tentang kompetensi mereka dalam mencegah masalah dapat dirancang (Gierl, 2010). Pada Permenitus Nomor 20 Tahun 2007 tentang

Standar Pendekatan dijelaskan bahwa penilaian adalah proses pengumpulan dan pengolahan informasi untuk menentukan pencapaian hasil belajar siswa. Berdasarkan hal tersebut, dapat diungkapkan bahwa penilaian tidak hanya berfungsi sebagai pengumpulan data, tetapi juga proses pengolahan data. Sehingga dapat diperoleh gambaran mengenai hasil belajar siswa dan tindak lanjut atas perkembangan pembelajaran siswa tersebut.

Hal ini diperkuat dengan pendapat dari Dunn, Morgan, Parry dan Reilly, yang menyatakan bahwa tujuan dan peran asesmen dalam pembelajaran, yaitu: a) mendiagnosa kesulitan belajar siswa; b) mengukur peningkatan dari waktu ke waktu; c) menentukan pengaruh siswa terhadap pengetahuan dan keterampilan tertentu; d) menentukan rangking siswa dari keseluruhan siswa dalam kelas; e) mengevaluasi metode pembelajaran; f) mengevaluasi efektivitas program pembelajaran (Dunn et al., 2000). Sehingga asesmen diagnosis kognitif itu sesuai untuk penilaian selama proses pembelajaran di mana sesuai dengan fungsi utama, yaitu mengidentifikasi masalah atau kesulitan yang dialami siswa dan merekomendasikan tindak lanjut berupa upaya-upaya pemecahan sesuai masalah atau kesulitan yang telah teridentifikasi (M. D. Müller et al., 2009). Sementara asesmen pada pendidikan yang dirancang untuk diagnosis kognitif memenuhiik psikologi pembelajaran, peralihan dan pemecahan masalah untuk menggambarkan tujuan mereka.

Model kognitif untuk asesmen diagnosis kognitif memiliki setidaknya empat karakteristik yang menentukan (Gierl et al., 2009). Pertama, model mencakup keterampilan yang ditentukan pada ukuran item yang terperinci, karena keterampilan ini untuk meningkatkan proses kognitif yang mendasari kinerja tes. Ukuran butir ini juga harus disesuaikan secara konsisten agar pengalaman dan keterampilan yang sesuai dengan keadaan mempengaruhi jenis perbedaan diagnosis yang akan disajikan. Kedua, keterampilan harus dapat diukur. Ketiga, keterampilan harus secara instruksional relevan terhadap stakeholder, di antaranya siswa, orang tua dan guru, karena keterampilan diagnostik akan dibiparkan kepada stakeholders sebagai skor yang dapat digunakan sebagai evaluasi. Keempat, model kognitif akan senang mencerminkan tingkat keterampilan yang sesuai ketika proses kognitif saling berkaitan dengan proses.

kompetensi dan keterampilan. Penilaian berdasarkan model kognitif dapat dikembangkan sehingga butir-butir ini secara langsung mengukur keterampilan kognitif tertentu yang memang sinkron dengan tes siswa dilaksanakan dengan kekuatan dan ketelitian kognitif siswa.

Pada asesmen diagnosis berkala ini, penilaian dilakukan secara berkala. Penilaian berkala merupakan tindakan sistematis dan terstruktur atas bukti pencapaian yang dilakukan terhadap kriteria tertentu (Du, 2013). Bukti yang ditinjau harus sesuai dengan tujuannya dan diambil dari konteks sehari-hari mungkin. Guru tetapi menerus berkelanjutan melalui pengetahuan, pemahaman dan aktivitas siswa sebagai bagian implisit dan integral dari kegiatan kelas. Penilaian harian ini terkait dengan aspek tertentu dari suatu subjek dan sesuai dengan fokus pengajaran yang dilaksanakan.

Saatnya berjalaninya waktu, perlu ditinjau ulang secara sistematis pembelajaran yang sudah dilakukan sampai pembelajaran yang sedang dilakukan saat ini di seluruh subjek, dengan memanfaatkan berbagai bukti yang tersedia. Penilaian berkala ini selanjutnya dapat membantu mengidentifikasi kekuatan dan ketelitian baik individu maupun kelompok, dan memungkinkan guru untuk memprioritaskan langkah selanjutnya dalam proses belajar mengajar. Penilaian ini memberikan wawasan tentang kebutuhan pembelajaran, di mana tindakan dapat diambil untuk mensenuhi kebutuhan tersebut.

Penilaian berkala juga menawarkan kesempatan untuk melihat perkembangan keterampilan dan pemahaman di semua muatan, tidak hanya untuk menilai pembelajaran dari topik yang terakhir diajarkan. Adapun suatu penilaian berkala dikatakan efektif apabila mensenuhi syarat-syarat berikut (Practise, 2004):

- a. Didasarkan pada bukti yang diperoleh dari kegiatan di kelas.
- b. Membatuklum bukti dari berbagai konteks, misalnya observasi kerja kelompok, diskusi kelas, tanggapan lisensi, tugas kelas, pekerjaan rumah.
- c. Berdasarkan pada aktivitas individu atau kelompok, hasil disusul dalam perencanaan jangka menengah dan pendek.
- d. Memperbaiki pendekatan yang terstruktur dan konsisten untuk menilai bukti.
- e. Tergantung pada pengetahuan subjek yang baik dan pemahaman yang jelas dari konsep dan keterampilan subjek.

Berdasarkan kajian tersebut, dapat disimpulkan bahwa asesmen diagnosis kognitif berkala adalah asesmen yang digunakan untuk menilai struktur pengetahuan dan ketrampilan pemrosesan untuk menentukan kompetensi siswa dan menentukan kelebihan dan kelemahan dari kognisi siswa secara terus menerus dan berkesinambungan. Sehingga dapat dilakukan strategi sejajarinya dalam rangka memecahkan permasalahan yang berkaitan dengan kompetensi siswa tersebut.

D. Implementasi Asesmen Diagnosis Kognitif Berkala pada Pembelajaran

Asesmen diagnosis kognitif merupakan salah satu asesmen yang diterapkan di Indonesia saat ini. Pada kondisi pembelajaran jarak jauh saat ini, penting bagi guru untuk melakukan asesmen diagnosis kognitif berkala agar kebutuhan belajar siswa dapat terpenuhi walaupun dilakukan secara jarak jauh (Leighton & Gierd, 2007a). Hal ini sejalan dengan kebijakan yang dikeluarkan UNESCO dalam rangka pembukaan sekolah di era pandemi Covid-19 ini dengan kondisi New Normal.

Beberapa kebijakan UNESCO tersebut yang berkaitan langsung dengan pembelajaran, di antaranya mengenai pembelajaran kompetensi. Dalam hal ini, fokus pada praktik yang mengkompetensikan waktu pembelajaran yang hilang dan memperkuat pedagogi serta membangun model pembelajaran hibrida, yaitu mengintegrasikan pendekatan pembelajaran tatap muka, pembelajaran berbasis komputer dan pembelajaran berbasis online. Oleh karenanya, diperlukan penilaian diagnosis untuk mengetahui perlakuan dan strategi yang tepat pada siswa sesuai kebutuhan dan karakteristik masing-masing.

Asesmen diagnosis kognitif berkala ini dapat dilaksanakan secara rutin, pada awal ketika guru akan memperkenalkan sebuah topik pembelajaran. Itu, pada akhir ketika guru sudah selesai menjelaskan dan membahas sebuah topik pembelajaran, dan waktu lain yang dilakukan pembelajaran selama satu semester, dapat setiap dua minggu, sebulan, triwulan atau per semester (Treagust, 1995). Tujuan dilaksanakan asesmen diagnosis berkala ini untuk memotret kemampuan siswa di kelas secara cepat, mengelihui siswa yang sudah paham, agak paham dan yang

Praktik Pembelajaran Matematika

belum paham, sehingga guru dapat menyesuaikan materi pembelajaran dengan kebutuhan siswa.

Pelaksanaan Asesmen Diagnosis Kognitif Berkala terdiri dari tiga tahap yang dapat dilakukan, yaitu:

1. Persiapan pelaksanaan asesmen diagnosis kognitif berkala, mencakup tiga langkah:
 - a. Membuat rencana pelaksanaan asesmen. Sebelum membuat asesmen diagnosis kognitif, Guru memuliskan jawaban atas pertanyaan kunci berikut:

| Ceklis untuk Guru | Contoh Matematika Kelas V SD |
|--|--|
| Asesmen dibuat untuk siswa kelas berapa? | Siswa kelas V SD |
| Mata pelajaran dan pokok bahasan apa yang akan ditinjau dalam asesmen ini? | Matematika: pengjumlahan dan pengurangan dua pecahan. |
| Kapan waktu pemberian asesmen tersebut siswa? | <ul style="list-style-type: none"> i. Awal tahun ajaran ii. Setiap bulan setelah pembelajaran dimulai |
| Apakah asesmen akan dilakukan di rumah atau di sekolah? | Rumah |
| Bagaimana cara asesmen diagnosis kognitif akan dilakukan? Apabila di rumah, bagaimana cara soal-soal disampaikan kepada orang tua siswa? Apabila di sekolah, apa yang perlu dilakukan? | <p>LKS</p> <p>Pilih cara:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Guru mengirimkan pesan WA kepada orang tua untuk mengisi asesmen. o Guru berkunjung ke rumah siswa. |

- b. Identifikasi materi asesmen. Mengidentifikasi materi asesmen diagnosis kognitif dengan memuliskan jawaban atas pertanyaan kunci berikut:

| Ceklis untuk Guru | Contoh Matematika Kelas V SD |
|--|---|
| Kompetensi Dasar apa saja yang perlu dipahami oleh siswa pada jenjang kelas ini? | <p>Kemampuan Dasar (KD) yang perlu dipahami:</p> <ul style="list-style-type: none"> c. Pengjumlahan dan pengurangan dua pecahan. |

Praktik Pembelajaran Matematika

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> a. Perkalian dan pembagian pecahan dan desimal serta persen. b. Juring-juring bangun ruang sederhana c. Data terkait diri dan membandingkan dengan data dari lingkungan |
| Pengertian dan keterampilan apa yang perlu diketahui oleh siswa dari jenjang kelas sebelumnya, yang menjadi prasyarat dasar yang perlu diketahui agar dapat mengikuti pembelajaran di jenjang kelanjutannya? | <ul style="list-style-type: none"> a. Pecahan b. Perkalian dan pembagian c. Keliling dan luas bangun datar d. Data diri |

- c. Menyusun 10 soal sederhana. Dalam hal ini, asesmen diagnosis kognitif berdiri dari 10 soal. Soal tersebut mencakup delapan soal yang merupakan prasyarat dasar yang diidentifikasi pada tingkah sebelumnya dan dua terkait pembelajaran yang baru.
2. Pelaksanaan Asesmen. Soal asesmen untuk semua siswa di kelas dapat diberikan secara tatap muka atau pun jarak jauh dengan mempertimbangkan kondisi wilayah siswa dan guru berada.
 3. Diagnosis dan tindak lanjut asesmen yang mencakup empat langkah, yaitu:
 - a. Pengolahan hasil asesmen, dengan melakukan penilaian untuk masing-masing siswa; memberikan nilai 1 apabila jawaban benar dan nilai 0 apabila jawaban salah. Jadi, seorang siswa yang dapat menjawab dengan benar 10 soal akan mendapatkan nilai 10. Selanjutnya, menghitung rata-rata kelas, dengan membagi jumlah nilai total semua siswa dan membaginya dengan jumlah siswa yang mengikuti asesmen awal.
 - b. Berdasarkan hasil penilaian, siswa dibagi menjadi 3 kelompok, yaitu siswa dengan rata-rata kelas akan diajari oleh guru kelas, siswa dengan hasil penilaian selama 1 semester di bawah rata-rata mendapatkan pelajaran

- tambahan dari guru kelas dan siswa dengan hasil penilaian selama 2 semester di bawah rata-rata akan dititipkan ke guru kelas di bawah atau dibuatkan kelompok belajar yang didampingi orang tua, anggota keluarga dan pendamping lainnya yang relevan.
- c. Melakukan penilaian pembelajaran pokok bahasan yang sudah diajarkan sebelum memulai topik pembelajaran baru.
 - d. Mengalangi proses yang sama biar bisa mencapai tingkat kompetensi yang diharapkan.

Assesmen diagnosis kognitif berkala ini dapat dilakukan pada awal maupun setiap pergantian pokok bahasan materi pada suatu minatan. Perlu diperhatikan guru, bahwa dilakukannya assesmen diagnosis kognitif berkala ini dalam rangka menyesuaikan tingkat pembelajaran dengan kemampuan dan karakteristik siswa, bukan untuk mengejar target pada kurikulum (Leighton & Cierl, 2007b). Guru mengajar kelompok siswa sesuai dengan tingkat pembelajaran dan sesuai dengan aktivitas dan materi belajar di kelas dengan peningkatan rata-rata semua siswa di kelas.

Dengan demikian, pembelajaran akan lebih autentik dan bermakna, yang menghasilkan pembelajaran konstruktivis seperti harapan dari hasil pembelajaran yang disampaikan Schunk. Pertama, manusia merupakan siswa aktif yang mengembangkan pengetahuan bagi diri mereka sendiri. Siswa diberikan kesempatan seluasnya untuk membangun dan mengembangkan pengetahuan sendiri dengan pembelajaran yang sesuai dengan karakter dan kebutuhan siswa. Kedua, dalam mengajar guru sebaiknya tidak hanya menggunakan cara tradisional, namun juga harus menggunakan berbagai macam strategi pembelajaran. Ketiga sejatinya mengajar adalah suatu seni yang tidak hanya memerlukan penggunaan teknik, tetapi juga intuisi (Zimmerman & Schunk, 2012). Dengan demikian, diperlukan assesmen diagnosis kognitif berkala yang diterapkan ini mampu untuk mengatasi permasalahan pembelajaran siswa dan merencanakan strategi pembelajaran baru yang sesuai dengan kebutuhan siswa.

E. Implementasi Assesmen Diagnosis Kognitif Berbasis HOTS

Perjalanan menuju era revolusi industri 4.0 dan energi ambut era masyarakat 5.0 terus melaju. Siswa tetap harus siap beradaptasi

dengan tantangan pada abad 21 ini dengan berbagai keterampilan, di mana *Assessment and Teaching of 21st-Century Skills* (ATC21S) mengstegorikan keterampilan abad 21 menjadi 4 kategori, yaitu cara berpikir, cara kerja, alat untuk bekerja, dan keterampilan untuk hidup di dunia (Griffin & Cole, 2014). Sementara Barlow menambahkan bahwa terdapat tujuh jenis kecakapan hidup yang dibutuhkan pada abad 21, di antaranya terdapat kemampuan berpikir kritis dan menyelesaikan masalah (Barlow, 2009). Pendapat tersebut menunjukkan bahwa berpikir kritis merupakan salah satu bagian penting dari kecakapan hidup yang penting untuk menghadapi tantangan abad 21 ini. Hal tersebut tentunya mendukung Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 20 Tahun 2016, yang menjelaskan bahwa haluan sekolah dasar harus mampu berpikir dan bertindak kritis dan kreatif. Berpikir dan bertindak secara kreatif adalah aspek keterampilan berpikir tingkat tinggi atau High Order Thinking Skills (HOTS).

Untuk melengkapi kebutuhan akhir tausangan tersebut, perlu kiranya dilakukan asesmen diagnostik kognitif berbasis HOTS, sehingga dapat dilihat cara berpikir kritis dan kreatif siswa. Berkaitan dengan HOTS ini, sikap dan tindakan atau keterampilan merupakan dampak dari manusia melakukan proses berpikir (Retnawati et al., 2018). Oleh karenanya, perancangan asesmen HOTS akan lebih difokuskan pada keterampilan berpikir yang mengaktifkan kognitif atau pengetahuan (Effendi & Gunarto, 2019). Sementara aspek pengetahuan sesuai yang digunakan Bloom meliputi mengingat (C1), memahami (C2), menerapkan (C3), menganalisis (C4), menilai (C5), dan menciptakan (C6). Selanjutnya aspek-aspek tersebut diklasifikasikan dalam tiga kategori berpikir, yaitu keterampilan berpikir tingkat rendah (*low order thinking skills*) yang meliputi mengingat; keterampilan berpikir tingkat menengah (*middle order thinking skills*) yang meliputi memahami dan menerapkan; dan keterampilan berpikir tingkat tinggi (*high order thinking skills*) yang meliputi menganalisa, menilai dan menciptakan.

Adapun persentase perlakuan pembelajaran pada aspek kognitif tersebut agar proporsional hendaknya diistribusikan kognitif level 1 (pemahaman) sebanyak 5%, kognitif level 2 (memahaman) sebanyak 10%, kognitif level 3 (aplikasi) sebanyak 45%, kognitif level 4 (analisis) sebanyak 25%, kognitif level 5 (evaluasi) sebanyak

10%, dan kognitif level 6 (creast) sebanyak 5%. Distribusi ini diharapkan proporsional, sehingga tujuan pencapaian HOTS dalam asesmen hasil belajar siswa dapat diperoleh. Sedangkan langkah-langkah dalam membuat soal dalam asesmen HOTS, antara lain: a) menganalisis KD yang dapat dilihatkan HOTS; b) menyusun kisi-kisi soal; c) memilih stimulus yang menarik dan kontekstual; d) menulis butir pertanyaan pada kartu soal dengan kisi-kisi soal dan ditulis sesuai dengan kaidah penulisan butir soal; dan e) membuat pedoman penskoran atau kunci jawaban. Untuk memudahkan membuat pertanyaan dapat digunakan rumusan *what* (apa), *who* (siapa), *why* (mengapa), *when* (kapan), *where* (di mana), dan *how* (bagaimana). Sedangkan pertanyaan yang mengindikasikan HOTS, yaitu *why* dan *how*.

Dengan dimasukkannya HOTS dalam asesmen diagnostik kognitif berkala, diharapkan dapat berkontribusi dalam penyolusiannya permasalahan hasil belajar siswa. Sehingga pembelajaran dapat semakin bermakna dan berkualitas, di mana siswa mampu berpikir kritis dan kreatif, dan siap menghadapi perkembangan zaman yang cepat dan dinamis ini. Seperti yang disampaikan UNESCO (2014), bahwa dalam dunia yang berubah cepat meningkatkan saling ketergantungan, di mana pendidikan dan pembelajaran menjadi sangat penting bagi perkembangan individu, perkembangan suatu negara dan kualitas manusia di masa depan.

- 4 -

Taksonomi Bloom (Revisi) dan Tujuan Instruksional

5

A. Taksonomi Bloom

I. Sejarah dan Pengertian Taksonomi Bloom

Taksonomi berasal dari dua kata dalam bahasa Yunani, yaitu *taxis* yang berarti mengklasifikasi dan *nomos* yang berarti aturan. Dengan demikian, taksonomi adalah klasifikasi berhierarki dari sesuatu atau proses yang mendasari klasifikasi. Istilah ini kemudian digunakan oleh Benjamin Samuel Bloom, seorang psikolog bidang pendidikan yang melakukan penelitian dan pengembangan mengenai kemampuan berpikir dalam proses pembelajaran.

Sejarah taksonomi Bloom bermula di awal tahun 1950-an dalam konferensi Asosiasi Psikolog Amerika, sebagai hasilnya dari 5 pedoman yang dilakukan pada 1948 (Kurniawati & Umar, 2016). Bloom dan kawan-kawan mengemukakan bahwa dari evaluasi hasil belajar yang disusun di sekolah, ternyata persentase hanya banyak butir soal yang diajukan hanya meminta siswa untuk menghafalkan hafalan.

Menurut Bloom, hafalan sebenarnya merupakan tingkat terendah dalam kemampuan berpikir (thinking behavior). Namun banyak lebel lain yang lebih tinggi dan harus dicapai agar proses pembelajaran dapat menghasilkan siswa kompeten di bidangnya.

Akhirnya pada 1956, Bloom, Englehart, Furst, Hill dan Krathwohl berhasil menggalakkan kerangka konsep kemampuan berpikir yang dinamakan Taxonomy Bloom (Forehand, 2010).

Taksonomi Bloom adalah struktur hierarki yang mengidentifikasi skill (keahlian) mulai dari tingkat yang rendah hingga tinggi. Tentunya untuk mencapai tujuan yang lebih tinggi, level yang rendah harus dipenuhi terlebih dulu. Dalam kerangka konsep ini, ⁵ tujuan pendidikan menurut Bloom, dibagi menjadi tiga rancangan kemampuan intelektual (intellectual behaviors), yaitu kognitif, afektif dan psikomotorik.

- a. Cognitif Domai (ranah kognitif) berisi perilaku-perilaku yang menekankan aspek intelektual seperti pengetahuan, pengertian dan keterampilan berpikir.
- b. Afektif Domai (ranah afektif) berisi perilaku-perilaku yang menekankan aspek perasaan dan sikap seperti minat, sikap, apresiasi dan cara pemberesan diri.
- c. Psikomotor Domai (ranah psikomotor) berisi perilaku-perilaku yang menekankan aspek keterampilan motorik seperti tulisari tangguh, merajut, berenang dan mengoperasikan mesin (Siyam, 2011).

Taksonomi Bloom sendiri terdiri atas:

- a. Pengetahuan (knowledge), selanjutnya disebut C1, yaitu kemampuan memungkap informasi dan menyatakan kembali informasi tersebut tanpa memahaminya.
- b. Pemahaman (comprehension), selanjutnya disebut C2, yaitu kemampuan memahami makna dari apa yang dilihat dan dipelajari serta melihat hal tersebut dari berbagai segi.
- c. Penerapan (application), selanjutnya disebut C3, yaitu kemampuan menggunakan konsep yang diterima dalam situasi baru secara nyata.
- d. Analisis (analysis), selanjutnya disebut C4, yaitu mengintegrasikan materi dan konsep-konsep ke dalam bagian-bagian sehingga strukturnya mudah dipahami.
- e. Sintesis (synthesis), selanjutnya disebut C5, yaitu kemampuan untuk mengintegrasikan bagian-bagian yang terpisah menjadi struktuk keseluruhan yang terpadu.

- Evaluasi (evaluation), selanjutnya disebut Eb, yaitu kesempuan untuk membuat perilaku berhadap situasi nilai atau ide (Krethwohl, 2002).

5. Taksonomi Bloom Revisi

Pada 2001, Anderson dkk (Widodo, 2006: 1) melakukan revisi terhadap taksonomi Bloom. Revisi ini perlu dilakukan untuk lebih bisa mengadopsi perkembangan dan temuan baru dalam dunia pendidikan. Taksonomi yang baru melakukan pemisahan yang logis antara dimensi pengetahuan dengan dimensi proses kognitif. Pemisahan ini dilakukan karena dimensi pengetahuan berbeda dari dimensi kognitif. Pengetahuan merupakan kata benda, sedangkan proses kognitif merupakan kata kerja. Sejalan dengan pendapat tersebut, Rukmini (2008: 157) menjelaskan bahwa revisi taksonomi Bloom diajukan untuk melihat ke depan dan mempersiapkan tuntutan berkembangnya komunitas pendidikan, termasuk pada soal bagaimana anak-anak berkembang dan belajar serta bagaimana guru mempersiapkan bahanajar. Perubahan-perubahannya tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut:

- a. Pada level 1, knowledge diubah menjadi *remembering* (mengingat).
- b. Pada level 2, *understanding* dipertegas menjadi *understanding* (memahami).
- c. Pada level 3, *application* diubah menjadi *applying* (menampilkan).
- d. Pada level 4, *analysis* menjadi *analyzing* (menganalisis).
- e. Pada level 5, *synthesis* dinaikkan levelnya menjadi level 6, tetapi dengan penambahan pendahuluan, yaitu *creating* (mencipta).
- f. Pada level 6, *evaluation* turun posisinya menjadi level 5, dengan sebutan *evaluating* (menilai) (Conklin, 2007).

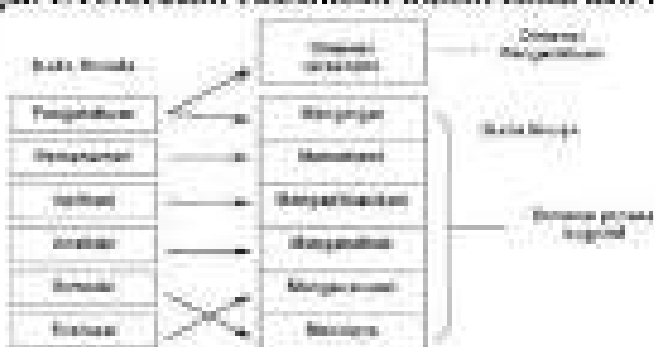
5

Dengan demikian, taksonomi Bloom baru versi Anderson pada era kognitif terdiri dari enam level, sebagai berikut:

- a. *Remembering* (mengingat).
- b. *Understanding* (memahami).
- c. *Applying* (menampilkan).
- d. *Analyzing* (menganalisis, mengurai).
- e. *Evaluating* (menilai).
- f. *Creating* (mencipta) (Anderson & Scoville, 1994).

Perubahan istilah dan pola level taksonomi Bloom dapat dipaparkan sebagai berikut.

Bagan 1. Perbedaan Taksonomi Bloom Lama dan Baru



Gambar 1. Perbedaan Taksonomi Bloom Lama dan Baru



5

Dinneysi proses kognitif dalam taksonomi yang baru dibuat konsisten dan dengan obyek yang ingin dicapai (Rukmini, 2008: 159). Tujuan atau obyek merupakan sifat aktivitas dalam mengerjakan sesuatu. Oleh karena itu, taksonomi yang telah diusulkan mengulah kembali kategori dalam taksonomi Bloom yang lama, berupa kata berda menjadi kata kerja. Kata kerja yang digunakan dalam masing-masing level kognitif mencirikan penggunaan yang diungkapkan.

Anderson (Widodo 2006: 5) menjelaskan bahwa dimensi proses kognitif dalam taksonomi Bloom yang baru secara umum sama dengan yang lama, dan memunculkan adanya pergeseran dari proses kognitif yang sederhana ke proses kognitif yang lebih kompleks. Namun pergeseran taksonomi yang baru lebih fleksibel sifatnya. Ini berarti bahwa untuk dapat melakukan proses kognitif yang lebih tinggi, tidak mutlak diperlukan penggunaan proses kognitif yang lebih rendah.

Anderson dan Krathwohl pada 2001 (Iniyanti) menulis taksonomi Bloom dalam bukunya berjudul *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. Revisi yang mereka lakukan merupakan beberapa perubahan, antara lain:

- a. Mengubah jenis kata dalam taksonomi Bloom, dari kata benda (noun) menjadi kata kerja (verb).
- b. Melakukan organiasi ulang urutan jenjang.
- c. Mengganti kategori pengetahuan (knowledge) menjadi mengingat (remembering), pemahaman (comprehension) menjadi memahami (understanding) dan sintesis (Synthesis) menjadi menciptakan (creating) (Anderson & Sosniak, 1994).

Menurut Anderson dan Krathwohl (2001: 66-88), dimana proses kognitif terdiri atas beberapa tingkat, sebagai berikut:

a. **Reversiver (Mengingat)**

Mengingat adalah kemampuan memperoleh kembali pengetahuan yang relevan dari memori jangka panjang. Kategori reversiver terdiri dari proses kognitif mengingat (mengenal kembali) dan reciting (mengingat). Untuk menilai reversiver, siswa diberi soal yang berkaitan dengan proses kognitif mengingat (mengenal kembali) dan reciting (mengingat), sebagaimana ilasan sebagai berikut:

- 1) Reciting adalah proses memperoleh kembali pengetahuan yang relevan dari memori jangka panjang, ketika membandingkannya dengan informasi yang tersaji.
- 2) Rembing adalah proses memperoleh kembali pergesekan yang sesuai dari memori jangka panjang ketika merespons suatu masalah atau diberikan suatu perintah (Anderson & Sosniak⁵ 1994).

b. **Understanding (Memahami)**

Memahami adalah kemampuan memusatkan makna dari pesan pembelajaran dan mampu mengkomunikasikannya dengan baik dalam bentuk lisan, tulisan maupun grafik. Kategori understand antara lain:

- 1) Interpretasi (menginterpretasikan) adalah kemampuan siswa untuk mengubah informasi yang disajikan dari satu bentuk ke bentuk yang lain.

5

- 2) **Exemplifying** (memberi contoh) adalah kemampuan siswa untuk memberikan contoh yang spesifik atau contoh mengganti konsep secara umum.
- 3) **Classifying** (mengklasifikasi) adalah ketika siswa mengetahui bahwa sesuatu merupakan bagian dari suatu kategori.
- 4) **Summarizing** (menyimpulkan) merupakan kondisi ketika siswa yang bersangkutan dapat memberikan pernyataan tunggal tentang informasi yang disampaikan atau topik secara umum.
- 5) **Inferring** (menduga) berarti dapat mencari pola dan beberapa contoh kasus. Siswa dikatakan memiliki kemampuan infering jika siswa dapat membayangkan konsep atau prinsip yang merupakan bagian dari contoh dengan cara mengandalkan karakteristik yang sesuai dari masing-masing contoh. Selain itu, tidak ada hubungan antara contoh-contoh tersebut.
- 6) **Comparing** (membandingkan) adalah kemampuan memperbandingkan persamaan dan perbedaan antara dua atau lebih objek. Comparing dapat juga diartikan sebagai proses mencari korespondensi satu-satu antara objek yang satu dengan yang lain.
- 7) **Explaining** (merjelaskan) adalah kemampuan memuturkan dan menggunakan model sebab akibat sebuah sistem. Siswa yang memiliki kemampuan menjelaskan dapat menggunakan hubungan sebab akibat antar bagian dalam suatu sistem (Krathwohl, 2002).

c. **Apiny (Menempak)**

Menerapkan adalah kemampuan menggunakan prosedur untuk memperbaikkan masalah. Kategori menerapkan terdiri dari 4 hal sebagai berikut:

1) **Executing (Melakukan)**

Dalam executing, jika siswa menemui soal yang sudah dikenal, siswa akan mengetahui prosedur yang akan digunakan. Skill dan algoritma memiliki dua ciri, Pertama, langkah penyelesaian sangat lemah benar. Kedua, jika setiap langkah dikerjakan dengan benar, hasil yang akan diperoleh juga pasti benar.

2) Implementing (Menerapkan)

Dalam implementasi, siswa memiliki dan menggunakan prosedur untuk menyelesaikan soal yang belum diketahui siswa. Oleh karena itu, siswa harus memahami masalah tersebut secara utuh. Sehingga siswa dapat menemukan prosedur yang tepat digunakan untuk menyelesaikan masalah tersebut.

Implementing berhubungan dengan dua kategori lain, yaitu *internalisasi dan cipta*, karena siswa belum mengenal soal yang dihadapi sehingga siswa belum mengetahui prosedur apa yang akan digunakan (Forsbrand, 2010). Oleh karena itu, kemungkinan prosedur yang akan digunakan bukan hanya satu, mungkin membutuhkan beberapa prosedur yang dimodifikasi. Implementing berkaitan dengan teknik dan metode dari pada *skill dan algoritma*.

d. Analyze (Menganalisis)

Menganalisis merupakan kemampuan untuk memahami suatu kesatuan menjadi bagian-bagian dan menentukan bagaimana bagian-bagian tersebut ketika dibubungkan satu dengan yang lain atau bagian tersebut dengan keseluruhannya. Proses analisis menekankan kemampuan merinci suatu unsur pokok menjadi bagian-bagian dan melihat hubungan antar bagian tersebut (Crescen, 2015).

Pada tingkat analisis, seseorang akan mampu menganalisis informasi yang masuk dan membagi-bagi atau menstrukturkan informasi ke dalam bagian yang lebih kecil untuk mengenali pada siapa hubungannya, pun mampu menggerali serta membedakan faktor penyebab dan akibat dari sebuah skenario yang suciit. Kategori *apply* terdiri dari kemampuan membedakan (*differentiating*), mengorganisasi (*organizing*), dan memberi simbol (*attributing*), yang dapat diuraikan sebagai berikut:

4

- 1) *Differentiating* meliputi kemampuan membedakan bagian-bagian dari keseluruhan struktur dalam bentuk yang sesuai
- 2) *Organizing* meliputi kemampuan mengidentifikasi unsur-unsur secara bersama-sama menjadi struktur yang saling berkait

- 3) **Attributing** meliputi kemampuan siswa untuk menyebutkan banting suatu pertanyaan, nilai atau makna dari situasi masalah yang diajukan. Attributing membutuhkan pengetahuan dasar yang kuat, agar dapat menurunkan makna dari suatu permasalahan yang diajukan (Amer, 2006).

4. Evaluate (Menilai)

Menilai dapat didefinisikan sebagai kemampuan melakukan judgement berdasarkan pada kriteria dan standar tertentu. Kriteria sering digunakan untuk menentukan kualitas, efektivitas, efisiensi, dan konsistensi; sedangkan standar digunakan dalam menentukan kuantitas maupun kualitas. Evaluasi mencakup kemampuan untuk membentuk suatu pendapat mengenai sesuatu atau beberapa hal, bersama dengan pertanggungjawaban pendapat itu berdasarkan kriteria tertentu. Adanya kemampuan ini ditunjukkan dengan membutuhkan penilaian terhadap sesuatu. Kategori menilai sendiri dari checking (mengocok) dan critiquing (mengkritik), sebagaimana berikut:

- 1) **Checking** adalah kemampuan untuk menguji konsistensi internal atau kesalahan pada operasi atau hasil, dan mendekati keefektifan prosedur yang digunakan.
- 2) **Critiquing** adalah kemampuan menutuskan hasil atau operasi berdasarkan kriteria dan standar tertentu, mendekati upakali hasil yang diperoleh berdasarkan suatu prosedur menyelesaikan suatu masalah mendekati jawaban yang benar (Andersson, 1999).

5. Create (Berkreasi)

Create didefinisikan sebagai implementasi ide baru, produk atau cara pandang yang baru dari sesuatu kejadian. Create di sini diartikan sebagai kerja meletakkan beberapa elemen dalam satu kesatuan secara menyeluruh sehingga terbentuk dalam satu bentuk yang koheren atau fungsiional. Siswa di sini mampu melakukannya ketika yang bersangkutan dapat membuat produk baru dengan merombak beberapa elemen atau bagian ke dalam bentuk atau struktur yang belum pernah diterapkan oleh guru sebelumnya. Proses ini umumnya berlangsung dengan pengalaman belajar siswa yang sebelumnya.

Proses kreatif dapat dipecah menjadi tiga fase. Pertama, misalnya diberikan, di mana siswa mencoba untuk memahami soal dan mengelarakan solusi yang mungkin. Kedua, perencanaan penyelosian, di mana siswa memerlukan kantongkinan dan memikirkan rancangan yang dilaksanakan. Ketiga, pelaksanaan penyelesaian, di mana siswa berhasil melaksanakan rencana (Orwell, 1974). Oleh karena itu, proses kreatif dapat diartikan sebagai awalan yang memiliki fase berbeda di mana akan muncul kemungkinan penyelesaian yang bermacam-macam sebagaimana yang dilakukan siswa yang mencoba untuk memahami soal (generating). Langkah ini dilanjutkan dengan langkah yang mengerutut, di mana siswa memikirkan metode penyelesaian dan menggunakanannya dalam rancangan kegiatan (planning). Terakhir, rencana dilaksanakan dengan cara siswa memusatkan penyelesaian (executing).

3. Taksonomi Bloom Kurikulum 2013

Dalam Standar Kompetensi Lulusan (SKL) Kurikulum 2013 (Permen Nomor 54 Tahun 2013), dalam domain pengetahuan diungkapkan bahwa individu memiliki pengetahuan faktual, konseptual, prosedural dan metakognitif. Rumusan ini mengacu pada taksonomi baru yang dikembangkan oleh Anderson dengan melakukan revisi atas taksonomi Bloom. Namun demikian, taksonomi pengetahuan ini tidak dituliskan secara detail dalam panduan K13. Tidak juga dibahas bahwa taksonomi pengetahuan yang baru ini sesungguhnya telah memunculkan paradigma baru dalam pembelajaran yang kini menjadi acuan praktek pendidikan di negara-negara maju.

Terlepas dari hal tersebut, taksonomi Bloom memiliki kelemahan: Bloom membagi cakrawala kognitif ke dalam 6 kategori yang dikenal sebagai *knowledge, comprehension, application, analysis, synthesis, dan evaluation* (Seaman, 2011). Penetrasinya dalam bahasa Indonesia kita rumuskan dalam kata kerja operasional, yaitu mengetahui, memahami, menerapkan, menganalisis, membuat sintesis, dan meng-evaluasi. Tiga kategori awal kadang disebut Low Order Thinking Skills dan tiga kategori akhir (*analysis, synthesis, evaluation*) terkadang dikaitkan dengan Higher Order Thinking Skills (HOTS).

Dipublikasikan tahun 1956 dalam buku *Toward a Taxonomy of Educational Objective, The Classification of Educational Goals, Handbook I*.

Cognitive Domain, taksonomi Bloom hingga kini masih memiliki pengaruh yang kuat. Enam kategori domain kognitif yang dipuncaki dalam taksonomi ini masih sering dijumpai dalam rumusan kurikulum-kurikulum di banyak negara (Bloom & Engelhart, 2011).

5 Taksonomi Bloom disusun ketika pemahaman tentang proses kognitif dan pembelajaran masih sangat sedikit (Bloom, 1956). Namun tidak ada satu pun riset yang dibuat untuk mendukung perlakuan domain kognitif dalam 6 level secara hierarkis. Tidak heran taksonomi ini memiliki beberapa kelemahan. Bloom memasukkan pengetahuan sebagai level terendah proses kognitif. Tidak ada perbedaan antara pengetahuan dari proses kognitif.

Pembagian domain kognitif dalam 6 level dari rendah ke tinggi kini dilihat sebagai pernyataan yang berlebihan. Menerapkan 3 kategori kognitif tinggi secara terpisah dengan 3 kategori kognitif rendah tentu saja gagal, karena otak manusia ternyata tidak bekerja dengan cara demikian. Bloom juga lebih menekankan pada behaviorisme yang tidak lagi cocok dengan konsept teori belajar baru, khususnya konstruktivisme sosial yang mengajui dasar pengembangan collaborative learning.

Apa yang terjadi ini 4 memberikan implikasi terhadap pembelajaran, di mana penulisan tidak secara dari satu dimensi menjadi dua dimensi dengan pemisahan dimensi pengetahuan dan dimensi proses kognitif memicu pemahaman yang lebih jelas tentang bagaimana proses belajar itu berlangsung dalam diri siswa. Siswa memperoleh pengetahuan dan menyimpannya dalam memori, pengetahuan yang ada dalam memori inilah yang terutama akan ia gunakan untuk melakukan proses kognitif lainnya, mulai dari memahami hingga mencipta.

Pembelajaran, dengan demikian berlangsung dalam dua dimensi yaitu memperoleh pengetahuan (get it and keep it: acquisition) dan menggunakan pengetahuan itu untuk mengembangkan kemampuan kognitif. Pengetahuan ibarat bahan bakar dan proses kognitif adalah mesinnya. Semakin mudah pengetahuan tersebut di suatu bidang, maka semakin tinggi kemampuannya dalam menganalisa suatu fenomena dalam bidang yang digekalinya. Semakin sedikit pengetahuan yang dimiliki, maka semakin sulit ia menganalisa sesuatu. 4 Dengan demikian, pengetahuan faktaul mendahului keahlian (actual knowledge preceds skill).

Sejalan dengan pemahaman di atas, maka kemampuan memperoleh pengetahuan menjadi penting dalam proses belajar. Marzano secara detail mengembangkan pemahaman terhadap proses ini. Untuk mempersiapkan pengetahuan (acquiring and integrating knowledge), maka harus dipersiapkan terlebih dahulu tipe pengetahuan yang akan dipelajari, apakah pengetahuan deklaratif (faktual, konseptual) atau pengetahuan procedural. Pengetahuan deklaratif dikusasi dengan constructing meaning, organizing dan storing, sedangkan pengetahuan procedural dikusasi dengan constructing model, shaping dan internalizing (Marzano, 2001).

Apabila pengetahuan sudah dikusasi, maka siswa siap untuk melakukan kegiatan belajar yang dirancang untuk mengembangkan dimensi proses kognitif. Menurut Marzano, ada 3 tahapan pokok (disebut juga dimensi pembelajaran) dalam pengembangan dimensi proses kognitif, yaitu eliciting and affirm knowledge, use knowledge meaningfully dan level of mind (Marzano, 2001). Dengan kata lain, pengetahuan akan mudah dimanfaatkan apabila tidak diperdalam dan tidak pernah digunakan.

Aktivitas kognitif yang bisa dikembangkan untuk memperdalam pengetahuan adalah inquiring, classifying, abstraction, induction reasoning, deductive reasoning, constructing support, analyzing errors, dan analyzing perspectives. Sekaligus aktivitas kognitif yang bisa dikembangkan untuk memantulkan pengetahuan adalah decision making, problem solving, invention, experimental inquiry, investigation dan system analysis (Marzano & Mayer, 2002). Dengan banyak melakukan aktivitas kognitif ini, pengetahuan siswa akan semakin mendalam. Sekaligus, siswa dapat melatih kemampuan kognitifnya dari level rendah hingga atas dari kemampuan mengingat, memahami hingga kemampuan tertinggi, yaitu mencipta.

5

B. Tujuan Instruksional

1. Definisi Tujuan Instruksional

Materi suatu bidang studi tidak mungkin menjadi milik kita tanpa dipelajari terlebih dahulu, baik dipelajari sendiri ataupun diajarkan oleh guru. Proses atau kegiatan mempelajari materi ini terjadi saat terjadinya situasi belajar mengajar atau pengajaran (instruksional). Dari perkataan pengajaran atau instruksional inilah muncul istilah "tujuan instruksional" yang merupakan bagian dari

pembelajaran. Berbagai definisi tujuan instruksional disampaikan oleh beberapa tokoh, di antaranya:

- a) Robert T. Mager (1962) mengatakan bahwa tujuan instruksional merupakan **tujuan perilaku yang harus dicapai atau yang dapat dikerjakan oleh siswa pada kondisi tingkat kompetensi tertentu** (Mager, 1962).
- b) Fred Perrow dan Henry Ellington (1984) menambahkan bahwa tujuan instruksional adalah suatu pernyataan yang menunjukkan pengetahuan atau keterampilan siswa tertentu yang diharapkan dapat dicapai sebagai hasil belajar.

Berdasarkan pandangan kedua tokoh tersebut, maka tujuan instruksional dapat dikatakan berujuan menggambarkan pengetahuan, kemampuan, keterampilan dan sikap yang harus dimiliki peserta didik sebagai akibat dari hasil pengajaran yang dinyatakan dalam bentuk tingkah laku (behavior) yang dapat diamati dan diukur. Selanjutnya, tujuan penajaran (instruksional) dikompakkan **5** menjadi dua, sebagaimana berikut.

a. Tujuan Instruksional Umum (TIU)

Menurut Crounghund dalam Hajiarto (2008), tujuan instruksional umum (TIU) adalah hasil belajar yang diharapkan dan ditentukan secara umum dan berpedoman pada perubahan tingkah laku dalam kehidupan. Tujuan instruksional umum (TIU) merupakan senjataan hasil belajar yang bersifat khusus. Adapun kegunaan TIU dalam proses belajar mengajar menurut Hajiarto (2008), yakni:

- 1) Memberikan kriteria yang pasti untuk mengukur kemajuan belajar peserta didik.
- 2) Memberikan kepastian mengenai kemampuan yang diharapkan dari peserta didik.
- 3) Memberikan dasar untuk mengembangkan alat evaluasi untuk mengukur efektivitas pengajaran.
- 4) Menentukan petunjuk dalam menentukan materi dan strategi instruksional.
- 5) Menjadi petunjuk bagi peserta didik tentang apa yang dipelajari dan apa yang akan dimiliki dalam mengikuti suatu pelajaran.

- 6) Peserta didik akan mengorganisasikan usaha dan kegiatannya untuk mencapai tujuan instruksional yang telah ditetapkan.

Masih menurut Gredland dalam Harjanto (2008), perumusan tujuan umum instruksional (TUI) dilakukan dengan terlebih dahulu menyusun jenis hasil belajar yang diharapkan dan jenis-jenis hasil belajar yang dapat digunakan sebagai sumber dalam perumusan tujuan instruksional umum (TIU) dengan memperhatikan hal-hal sebagai berikut:

- 1) Mencakup tujuan yang diharapkan secara umum tentang apa yang dapat dicapai dalam proses pengajaran dalam suatu waktu tertentu,
- 2) Tidak terlepas dari konteks tujuan-tujuan kurikuler **4** **taupun tujuan yang ada di satunya**
- 3) Sesuai dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip belajar
- 4) Cukup realistis dengan keadaan kemampuan peserta didik, waktu yang tersedia dan fasilitas yang ada.
- 5) Mempunyai indikasi yang kuat bahwa hasil belajar adalah perubahan tingkah laku peserta didik.

b) Tujuan Instruksional Khusus (TIK)

Menurut Bryt Shoemaker dalam Harjanto (2008), tujuan instruksional khusus (TIK) adalah pernyataan yang mendeskripsikan tentang perubahan dari sesuatu yang belajar tentang apa yang diinginkan jika ia mencapai suatu pengalaman belajar. Dengan demikian perumusan tujuan instruksional khusus (TIK) adalah perumusan perubahan tingkah laku atau kemampuan yang diharapkan dimiliki peserta didik setelah mengikuti suatu program pengajaran tertentu.

Menurut Sugiyono (2004), merumuskan tujuan instruksional khusus (TIK) merupakan:

- 1) Dasar dan pedoman bagi seluruh proses pengembangan tujuan instruksional selanjutnya (penulisan TIK merupakan titik pertemuan sistematisnya dari proses pengembangan instruksional).
- 2) Alat untuk menguji validitas isi tes (isi pelajaran yang akan diajarkan, ditesudikan dengan apa yang akan dicapai).
- 3) Arah proses pengembangan instruksional, karena di dalamnya tercantum rumusan pengetahuan, keterampilan dan sikap yang akan dicapai peserta didik pada akhir proses instruksional.

Kriteria dalam menentukan TIK berdasarkan unsur-unsur atau komponen dalam TIK menurut Harjanto (2008) adalah sebagai berikut:

- 1) Menggunakan kata kerja operasional.
- 2) Berorientasi kepada peserta didik.
- 3) Berbentuk tingkah laku.
- 4) Hanya memuat satu perubahan tingkah laku.
- 5)

2. Klasifikasi Tujuan Instruksional

a. Menurut Jenis Perilaku (Internal)

Ilmu psikologi mengenal pembagian aspek kepribadian atas tiga kategori: kognitif, afektif dan psikomotorik. Aspek kognitif mencakup pengetahuan serta pemahaman; aspek afektif mencakup perasaan, minat, motivasi, sikap kehendak serta nilai; dan aspek psikomotorik meliputi pengalaman dan segala gerak motorik (Gagné & Merrill, 1990).

Dalam kenyataannya, dasar pembelajaran yang demikian kerap menjadi pedoman dalam menggolongkan segala jenis perilaku. Kegunaan dari suatu sistem klasifikasi mengenai tujuan instruksional, termasuk tujuan instruksional khusus, adalah agar kita dapat memperoleh gambaran tujuan instruksional yang ditinjau dari segi jenis perilaku yang mungkin diperlukan oleh siswa. Menurut Bloom, jenis perilaku disusun secara hierarkis sehingga menjadi tata-tata yang menjadi semakin kompleks (Bloom, 1956), yang dapat diuraikan sebagai berikut:

- 1) Kognitif
 - a) Mencakup pengetahuan ingatan yang pernah dipelajari dan disimpan dalam ingatan.
 - b) Mencakup pemahaman untuk menangkap makna dan arti dari bahan yang dipelajari.
 - c) Mencakup kemampuan menerapkan suatu kaidah atau metode yang baru.
 - d) Mencakup kemampuan untuk merinci suatu kesatuan.
 - e) Mencakup kemampuan cerminkan suatu kesatuan.
 - f) Mencakup kemampuan untuk memberitahukan suatu pendapat.
- 2) Afektif
 - a) Mencakup kepekaan terhadap adanya suatu peranangan dan kesadaran untuk memperhatikannya.
 - b) Mencakup ketelitian untuk memperhatikan secara akhir.

Prasyarat Pembelajaran Hukum

- c) Mencakup kemampuan untuk memberikan penilaian terhadap sesuatu.
 - d) Mencakup kemampuan untuk membentuk suatu sistem nilai.
 - e) Mencakup kemampuan untuk menghayati nilai-nilai kehidupan.
- 3) Pekomotivik
- a) Mencakup kemampuan untuk membedakan ciri-ciri fisik.
 - b) Mencakup kemampuan untuk menempatkan dirinya dalam memula gerakan.
 - c) Mencakup kemampuan untuk melakukan sesuatu rangkaian gerak-genik.
 - d) Mencakup kemampuan untuk melakukan suatu rangkaian gerak-genik dengan lancar.
 - e) Mencakup kemampuan untuk melaksanakan suatu keterampilan dengan lancar, efisien dan tepat.
 - f) Mengakup kemampuan untuk mengadakan perubahan dan menyusulkan pada gerak-genik yang malah.
 - g) Mencakup kemampuan untuk melahirkan arca pola gerak-genik yang baru.

b. Mensesuaikan Isi

TIK dibedakan dari dua aspek, yaitu aspek perilaku yang dibentuk dari siswa dan aspek terhadap hal apa perilaku itu harus dilaksanakan (isi/instruksional). Selain isilah isi, kewajipannya punya isilah materi dan bahan. Isilah isi memungkinkan aspek tersebut dalam tujuan instruksional berhadap hal apa siswa harus melakukan sesuatu sesuai jenis perilaku yang dibentuk. Isilah materi atau bahan pelajaran menunjuk pada hal-hal yang dilakukan selama pengalaman belajar siswa berlangsung yang tergambar dalam tabel ini.

| 4 Tujuan Instruksional | Isi Tujuan Instruksional |
|---|---|
| Menyebutkan nama Presiden RI | Sebutkan sebagai Presiden pertama Republik Indonesia. |
| Bersetujuan mengapa bahan besti yang diberikan memasuki | Sejauh mana pemerasan dan pemutihan. |
| Menunjukkan kesukaan untuk memposting secara obyektif | Obyektivitas lapangan |

• BAB 5 •

Tujuan Instruksional dan Perencanaan Pembelajaran Matematika

A. Tujuan Instruksional dalam Pembelajaran Matematika

Materi dalam suatu pembelajaran tidak mungkin berlangsung dapat dipahami tanpa dipelajari terlebih dahulu, baik dipelajari sendiri maupun diajarkan oleh pendidik. Proses atau kegiatan mengajar-materi terjadi ketika siswa belajar mengajar atau mengajar (instruksional) berlangsung. Atas dasar itulah, muncul istilah "tujuan instruksional" sebagai bagian dari pembelajaran.

Tujuan instruksional dalam pembelajaran Matematika adalah mengembangkan pengetahuan, kemampuan, keterampilan dan sikap yang harus dimiliki oleh peserta didik sebagai akibat dari hasil pengajaran yang dinyatakan dalam bentuk singkat (Carpenter & Lehrer, 1999). Ini dapat diambil dan diakar dalam pembelajaran Matematika. Matematika mempelajari tentang keteraturan, struktur yang terorganisasikan, konsep-konsep Matematika yang bersifat secara hierarkis, konsistensial dan sistematis, mulai dari konsep yang paling sederhana sampai pada konsep paling kompleks.

Dalam kegiatan belajar mengajar, diketahui adanya tujuan pengajaran, atau yang sudah umum dikenal dengan tujuan instruksional, atau sering juga disebut dengan pembelajaran. Dengan demikian, tujuan pengajaran Matematika adalah tujuan dari suatu proses interaksi antara guru dan siswa dalam kegiatan belajar mengajar dalam rangka mencapai tujuan pendidikan dalam

bidang Matematika. Adapun tujuan dari pengajaran Matematika adalah sebagai berikut:

- a. Mempersiapkan siswa menggunakan Matematika dan pola pikir Matematika dalam kehidupan sehari-hari dan dalam mempelajari berbagai ilmu pengetahuan.
- b. Mempersiapkan siswa agar mampu menghadapi perubahan keadaan dan pola pikir dalam kehidupan dan dunia yang selalu berkembang (Seno, 1993).

Siswa khususnya tujuan kurikulum pengajaran Matematika di SMA dalam kurikulum berbasis kompetensi adalah sebagai berikut:

- a. Melatih cara berpikir dan bernalar dalam memecahkan masalah, misalnya melalui kognisi penyelidikan, diskonversi, eksperimen, menunjukkan kesamaan, perbedaan, dan konsistensi.
- b. Mengembangkan aktivitas kreatif yang melibatkan imajinasi, intuisi dan penemuan, dengan mengembangkan pemikiran divergen, original, nasa ingin tahu, membuat prediksi serta mencoba-coba.
- c. Mengembangkan kemampuan memecahkan masalah.
- d. Mengembangkan kemampuan menyampaikan informasi atau mengkomunikasikan gagasan, antara lain melalui pembicaraan lisan, catatan grafik, peta atau diagram dalam menjelaskan gagasan (Cobin, 1986).

Ilmu Matematika tidak hanya dituntut sekedar menghitung tetapi juga agar lebih mampu menghadapi berbagai masalah dalam hidup ini (Nasir, 2002). baik mengenai Matematika itu sendiri maupun masalah dalam ilmu lain. Matematika juga merupakan suatu disiplin ilmu yang sangat tinggi sehingga apabila telah memahami konsep Matematika secara mendalam, maka dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari.

Dalam konteks evaluasi hasil belajar, ketiga domain itulah yang harus dijadikan sasaran dalam setiap kegiatan evaluasi hasil belajar. Ketiga nimis tersebut menjadi objek penilaian hasil belajar. Di antara ketiga nimis itu, nimis kognitif merupakan domain pokok banyak yang dimiliki oleh para guru di sekolah. Karena berkaitan dengan kemampuan para siswa dalam menguasai isi buku pengajaran.

Pada awalnya, teori afektif ini dikembangkan oleh peneliti pendidikan seperti Keathwahil, Bloom dan Messie. Bahkan, mereka menyadari pemikiran afektif menjadi 5 klasifikasi kemampuan afektif. Tiap klasifikasi dibagi menjadi bagian-bagian yang lebih khusus, antara:

- a. Menentu (mengetahui, sadar akan adanya sesuatu)
- b. Mengesponsi (aktif berpartisipasi)
- c. Menghargai (menerima nilai-nilai dan **setia** kepada nilai-nilai tersebut).
- d. Mengunggahasi (menghubung relasi-relasi yang dipercayainya).
- e. Berlindak atau pengamatan (merujuk nilai-nilai sebagai bagian dari media hiusunya).

6

Ini berarti bahwa penilaian afektif sangat berdasi kualitas, sehingga tidak bisa secara mudah digantungkan dalam sistem penilaian kognitif. Ini bisa terlihat dalam penilaian afektif KTP yang resmi digunakan Departemen Pendidikan Nasional (Depdiknas) Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan sederajat. Berikut ini adalah contoh format penilaian dalam aspek kognitif, afektif dan psikomotorik.

| No | Nama Siswa | Kognitif | | | | Afektif | | | | Psikomotorik | |
|----|------------|----------|---|---|---|---------|---|---|---|--------------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |

1. Ranah Kognitif

Ranah kognitif mencakup kegiatan mental (otak). Menurut Bloom, segala upaya yang menyangkut aktivitas otak termasuk dalam ranah kognitif. Ranah kognitif berhubungan dengan kemampuan berpikir, termasuk di dalamnya kemampuan mengingat, memahami, mempelajari, menggunakan, menganalisis, menyelesaikan danimplikasikan,

Tujuan penilaian kognitif adalah untuk mengukur kemampuan berpikir. Ini mencakup kemampuan intelektual sederhana, yaitu mengingat hingga kemampuan memecahkan masalah yang membutuhkan untuk menghubungkan dan menggabungkan beberapa ide, gagasan, metode atau prosedur yang dipelajari untuk memecahkan masalah tersebut (Naglieri et al., 1997).

11

Apabila melihat kenyataan yang ada dalam sistem pendidikan **11** yang diwajibkan, pada umumnya masih berada pada fase menerapkan beberapa aspek kognitif tingkat rendah seperti pemahaman, pemahaman dasar sedikit permasalahan. Sedangkan tingkat analisis, sintesis dan evaluasi jauh sekali diterapkan. Apabila semua tingkat kognitif diterapkan secara menta dari terus-menerus, maka hasil pendidikan akan lebih baik. Pengakuan hasil belajar ranah **6** kognitif dilakukan dengan tes tertulis. Bentuk tesnya seperti: a) tes atau pertanyaan lisan di kelas, b) pilihan ganda, c) urutan objektif, d) urutan non objektif atau urutan bebas, e) jawaban atau isian singkat f) menjodohkan, g) portofolio dan h) performa.

2. Ranah Afektif

Kemampuan pada ranah afektif hanya dapat dilihat melalui lapangan **6** diri siswa secara terpisah oleh pengamatan guru. Ada beberapa komponen afektif yang penting untuk **6** dinilai, yaitu sikap, minat, konsep diri dan nilai (Broyle et al., 2007). Selanjutnya penilaian afektif tidak boleh mewakili semua pelajaran, tetapi harus menjadi pengamatan pada mata pelajaran tertentu, dengan kriteria formal penilaian yang berbeda dan dengan sudut pandang yang berbeda pula. Contohnya akan merilai aspek siswa dalam belajar Matematika, maka penilaianannya berkait dengan perselisihan siswa terhadap proses pembelajaran Matematika yang diikutiinya; cara belajar, rasa percaya diri siswa dalam belajar, tanggung jawab dalam menyelesaikan tugas belajar, kegigihan dalam menyelesaikan permasalahan, kemampuan bekerja sama serta keberanian menyelesaikan permasalahan.

Dengan demikian, penilaian afektif ini bertujuan **untuk** memfasilitasi sikap, minat, konsep diri, nilai dan moral yang meliputi **10** hal sebagai berikut:

- a. Kejujuran: peserta didik harus belajar menghargai kejujuran dalam berinteraksi dengan orang lain.
- b. Integritas: peserta didik harus bersikap berdasarkan kode nilai, misalnya moral dan artistik.
- c. Adil: peserta didik harus berpendapat bahwa semua orang mendapat perlakuan yang sama dalam mempersahabati pendidikan.
- d. Kebebasan: peserta didik harus menyakini bahwa negara yang demokratis memberi keterbukaan yang bertanggungjawab secara maksimal kepada semua (M. Miller, 2006).

b. Ranah Psikomotorik

Ranah ini dilakukan terhadap hasil-hasil belajar yang berupa penguasaan. Namun biasanya pengukuran ranah ini disertai atau dimulai dengan pengukuran ranah kognitif sekaligus. Misalkan, penampilan dalam menggunakan termometer diukur mulai dari pengetahuan mereka mengenai alat tersebut, pengetahuan tentang alat dan penggunaannya (aplikasi), kemudian cara menggunakananya dalam bentuk keterampilan. Untuk pengukuran yang terakhir ini harus diperinci. Di antaranya adalah cara memegang, cara meletakkan atau menyiapkan ke dalam setiap alat mulut, cara membaca angka, cara mengembalikan ke tempatnya dan sebagainya. Ini semua berpandang dari kebutuhan kita selama bukti pengukuran dapat tercapai. Instrumen yang digunakan mengukur keterampilan biasanya berupa matriks di mana "ke bawah" menyatakan perincian aspek (bagian keterampilan) yang akan diukur, "ke kanan" menunjukkan skor yang dapat di dapat.

Ranah psikomotorik berhubungan dengan hasil belajar di mana pencapaiannya diperoleh melalui keterampilan manipulasi yang melibatkan otot dan kekuatan fisik (Simpson, 1966). Ranah psikomotor adalah ranah yang berkaitan dengan aktivitas fisik, misalkan menulis, memukul, melempar dan lain sebagainya.

Tes untuk mengukur ranah psikomotorik adalah tes untuk mengukur penampilan atau kinersa (performans) yang telah diketahui oleh peserta didik. Tes tersebut dapat berupa tes paper and pencil, tes identifikasi, tes simulasi, dan tes untuk kerja yang dapat diuralkan sebagai berikut:

a. Tes simulasi

Kegiatan **11** ikumotorik yang dilakukan melalui tes ini dilakukan untuk mempersiapkan persiapan peserta didik. Sehingga peserta didik dapat dirilai tentang pengasahan keterampilan dengan bantuan peralatan binaan atau peraga, seolah-olah menggunakan sumber alat yang sebenarnya.

b. Tes untuk kerja (work sample)

Kegiatan **6** ikumotorik yang dilakukan melalui tes ini dilakukan untuk mengetahui apakah peserta didik sudah menguasai atau berhasil menggunakan alat tersebut. Misalkan dalam melakukan praktik penyajian itu limas di lapangan yang sebenarnya.

Balk tes similesi maupun tes untuk kerja dapat diperoleh dengan observasi langsung ketika peserta didik melakukan kegiatan pembelajaran. Lembar observasi dapat menggunakan daftar cek (checklist) ataupun skala penilaian (rating scale). Psikomotorik yang diukur dapat menggunakan alat ukur berupa skala penilaian terdiri dari sangat baik, baik, cukup dan tidak baik (Simpson, 1971).

Dengan kata lain, kegiatan belajar yang banyak berhubungan dengan ranah psikomotor adalah praktik di ruang kelas (laboratorium) dan praktikum di laboratorium. Dalam kegiatan kegiatan praktik itu juga ada ranah kognitif dan afektif, namun hanya sedikit bisa dibandingkan dengan ranah psikomotor. Pengukuran hasil belajar runtuh psikomotor menggunakan tes untuk kerja atau lembar tugas.

Contoh-juga kemampuan psikomotor yang dilihat dalam belajar Matematika berkaitan dengan kemampuan mengakur (dengan satuan tertentu, bukunya satuan baku maupun tidak baku), misalnya bentuk-bentuk geometri (bangun datar, bangun ruang, garis, sudut, dan lain sebagainya) atau tembus aket. Contoh lainnya adalah siswa dilihat kompetensinya menyajikan kemampuan melukis jaring-jaring kubus secara psikomotor yang dapat diambil dari gerak tangannya siswa dalam menggunakan peralatan (garpu dan perengguri) ketika melukis. Secara teknis, penilaian ranah psikomotor dapat dilakukan dengan pengamatan (perlu lembar pengamatan) dan tes perbuatan. Dalam ranah psikomotorik, yang diukur meliputi:

- a. Gerak refleks.
- b. Gerak dasar fundamental.
- c. Keterampilan perceptual.
- d. Keterampilan fisik.
- e. Gerakan terampil.
- f. Komunikasi non diskusi (tanpa bahasa, melalui gerakan) meliputi gerakan ekspresif dan gerakan interpretatif.

4. Contoh-contoh Tujuan Instruksional dalam Pembelajaran Matematika

Adapun contoh tujuan instruksional umum (TIU) menurut Hernawan (2005) pada pokok bahasan bangun datar mata pelajaran Matematika, adalah siswa memahami pengertian dan fungsi bangun datar serta mampu menerapkannya dalam pekerjaan sehari-hari. Contoh tujuan instruksional umum (TIU)

pada pokok bahasan tentang logika, mata pelajaran Matematika adalah siswa akan dapat berpikir logis dalam menyelesaikan masalah serta penerapannya dalam kehidupan sehari-hari.

Tujuan instruksional yang kedua adalah tujuan instruksional khusus (TIK). TIK merupakan penjabaran dari TII. Menurut Sugiyono dalam Harjanto (2008), tujuan instruksional khusus (TIK) adalah pernyataan yang menjelaskan rencana perubahan dari seseorang yang belajar tentang apa yang diinginkan jika ia menyelesaikan suatu pengalaman belajar.

Dengan demikian, perumusan tujuan instruksional khusus (TIK) adalah perumusan perubahan tingkah laku atau kemampuan yang diharapkan dimiliki peserta didik setelah mengikuti suatu program pengajaran. Tingkat ketercapaiannya ditunjukkan dengan batas minimal dari persimpangan suatu perilaku yang dapat diungkap diiringi. Contohnya adalah siswa dapat menjelaskan pengertian apa itu bangun datar (siswa dianggap belum menguasai bukan tersebut karena hanya mampu menjelaskan pengertiannya saja atau siswa dapat menjelaskan bentuk bangun ruang, siswa dianggap belum menguasai tujuan tersebut karena belum mengerti maknanya dalam kehidupan sehari-hari).

Dengan demikian, pengajar akan jelas melihat arah kegiatan instruksionalnya secara bertahap menuju tujuan instruksional yang dalam KTSP disebut sebagai standar kompetensi (SK) atau kompetensi dasar (KD). Dalam KTSP, tujuan instruksional disebut dengan KD. Ini berarti bahwa suatu proses pembelajaran dikatakan berhasil apabila kompetensi dasar yang telah di rumuskan dalam siklus dapat tercapai secara maksimal.

3

B. Standar Kompetensi (SK), Kompetensi Dasar (KD), Indikator dan Tujuan dalam Pembelajaran

1. Gambaran Umum

Pemberlakuan peraturan dan perundungan-urdungan yang berkaitan dengan pelaksanaan otomasi pendidikan merupakan aliansi upaya peninggian kewajiban dalam berbagai badan pemerintahan. Hal tersebut membawa implikasi terhadap sistem dan penyelenggaraan pendidikan, termasuk pengembangan dan pelaksanaan kurikulum. Tiga hal penting yang perlu mendapat perhatian, yaitu:

- a. Diversifikasi kurikulum, yang merupakan proses penyuaian, perbaikan dan pendidikan materi pembelajaran. Agar dapat melayani keberagaman kebutuhan dan tingkat kemampuan peserta didik, serta ketertuhan dirasakan dengan berbagai kompleksitasnya.
- b. Penetapan standar kompetensi (SK) yang diwakilkan untuk menetapkan ukuran minimal atau secukupnya, mencakup kesampaian pengetahuan, keterampilan dan sikap yang harus dicapai, diketahui, dilakukan dan mahir dilakukan oleh peserta didik pada setiap tingkatan secara murni dan berkelanjutan sebagai upaya kendali dan jaminan mutu.
- c. Pembagian kewenangan antara pemerintah pusat dan provinsi/kabupaten/kota sebagai daerah otonomi sebagai pijakan utama untuk lebih memberdayakan daerah dalam penyelenggaraan pendidikan sesuai dengan potensi daerah yang bersangkutan.

Untuk merespons ketiga hal tersebut, Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) telah melakukan penyusunan standar isi (SI) yang selanjutnya dituangkan ke dalam Peraturan Menteri Pendidikan Nasional (Permen-diknas) Nomor 22 Tahun 2006, yang mencakup komponen:

- a. Standar Kompetensi (SK). Ini merupakan ukuran kemampuan minimal yang mencakup pengetahuan, keterampilan dan sikap yang harus dicapai, diketahui dan mahir dilakukan oleh peserta didik pada setiap tingkatan dari suatu materi yang diajarkan.
- b. Kompetensi Dasar (KD). Ini merupakan penjelasan SK peserta didik dengan cakupan materinya yang lebih sempit dibandingkan dengan SK peserta didik.

Berikut ini hal-hal yang menjadi kerangka penting bagaimana orientasi pendidikan perlu dibangun dengan berpedoman kepada kepentingan pengembangan kompetensi.

3

a. Pendidikan Berbasis Kompetensi

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Bab II Pasal 3 menjelaskan bahwa pendidikan nasional berfungsi mengembangkan kemampuan dan mensejahterakan warga negara yang bertemu bertemu. Dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa, berjuang untuk berkembangnya potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan yang Maha Esa, berakhlaq mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri dan menjadi warga negara yang demokratis serta bertanggungjawab.

Standar kompetensi lulusan (SKL) suatu jenjang pendidikan yang sesuai dengan tujuan pendidikan nasional mencakup komponen ketakwaan, akhlak, pengetahuan, keterampilan, kecakapan, kemandirian, kreativitas, kesehatan dan kewarganegaraan. Semua komponen pada tujuan pendidikan nasional harus tercermin pada kurikulum dan sistem pembelajaran pada semua jenjang pendidikan. Sesuai dengan tujuan pendidikan nasional, tugas sekolah adalah mengembangkan potensi peserta didik secara optimal menjadi kompeten untuk hidup di masyarakat dan ikut menyejahterakan masyarakat. Lulusan suatu jenjang pendidikan harus memiliki pengetahuan dan keterampilan serta berperilaku yang baik.

Catatan ini, peserta didik harus mampu memanfaatkan pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki sesuai dengan standar yang ditetapkan. SKL merupakan bagian dari upaya peningkatan mutu pendidikan yang diarahkan untuk pengembangan potensi peserta didik sesuai dengan perkembangan ilmu, teknologi, serta pergeseran paradigma pendidikan yang berorientasi pada kebutuhan peserta didik.

SKL adalah satu dari 8 standar nasional pendidikan (SNP) yang merupakan kompetensi lulusan minimal yang berlaku di wilayah Isukum Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI). Dengan adanya SKL, kita memiliki patok mutu, baik evaluasi bersifat mikro seperti kualitas proses dan kualitas produk pembelajaran, maupun evaluasi makro seperti efektivitas dan efisiensi program pendidikan. Sehingga ke depan, pendidikan kita akan melahirkan standar mutu yang dapat dipertanggungjawabkan pada setiap jahr, jenis dan jenjang pendidikan. SKL masih pelajaran selanjutnya djabarkan ke dalam SK dan KD.

Selain mengacu pada SKL, pengembangan SK peserta didik dalam suatu mata pelajaran juga mengacu pada struktur keilmuan dan perkembangan peserta didik, yang dikembangkan oleh para pakar mata pelajaran, pakar pendidikan dan pakar psikologi perkembangan, di ³ mengacu pada prinsip-prinsip:

1. Peningkatan kualitas, budi pekerti luhur dan penghayatan nilai-nilai budaya. Ini semua perlu digali, dipahami dan diamalkan untuk membentuk karakter dan martabat bangsa.
2. Keseimbangan etika, logika, estetika dan kinestetika. Kegiatan pembelajaran perlu disusun dengan memperhatikan keseimbangan etika, logika, estetika dan kinestetika.
3. Pengaruh integritas nasional. Pengaruh integritas nasional dicapai melalui pendidikan yang merumbuhkan diri peserta didik sebagai bangsa Indonesia melalui pemahaman dan peringhargaan terhadap perkembangan budaya dan peradaban bangsa Indonesia, yang mampu memberikan sumbangan terhadap peradaban dunia.
4. Perkembangan pengetahuan dan teknologi informasi. Kemampuan berpikir dan belajar dengan cara memaknai, memilih dan merilai pengetahuan untuk mengatasi situasi yang cepat berubah dan penuh ketidakpastian serta menghadapi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi.
5. Pengembangan kcreakapan hidup. Kurikulum menambahkan kecakapan hidup melalui budaya membaca, menulis dan kecakapan hitung; keterampilan, sikap, perilaku adaptif, kreatif, kooperatif dan kompetitif, serta kemampuan berihuan hidup.
6. Pilar pendidikan. Kurikulum mengorganisasikan fondasi belajar ke dalam lima pilar sesuai dengan paradigm Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP), yaitu: a) belajar untuk beriman dan bertakwa kepada Tuhan yang Maha Esa; b) belajar untuk memahami dan menghayati; c) belajar untuk mampu melaksanakan dan berbuat secara efektif; d) belajar untuk hidup bersama dan berguna untuk orang lain; dan e) belajar untuk membangun dan menemukan jati diri melalui proses belajar yang aktif, kreatif, efektif dan menyenangkan.
7. Menyeluruh dan berkesambungan. Kompetensi ini mencakup keseluruhan dimensi kemampuan, yaitu pengetahuan,

- keserampilan, nilai dan sikap, pola pikir dan perilaku yang diajarkan secara berkekinianlitasan, mulai dari usia teman kanak-kanak (tauhan) atau sampai dengan pendidikan mensempurnakan.
8. Belajar sepanjang hayat. Pendidikan diarahkan pada proses pembudayaan dan perbaikannya peserta didik yang berlanjut sepanjang hayat dengan menceminkan keterkaitan antara unsur-unsur pendidikan formal, non formal dan informal. Dengan tetap memperhatikan kondisi dan tuntutan lingkungan yang selalu berkembang serta searah dengan pengembangan manusia seutuhnya.

Oleh sebab itu, SK peserta didik dalam suatu mata pelajaran dijabarkan dari SKL lulusan, yakni kompetensi-kompetensi minimal yang harus dikuasai lulusan tertentu. Kemampuan yang dimiliki lulusan dicirikan dengan pengetahuan dan kemampuan atau kompetensi lulusan yang merupakan modal utama untuk bersaing di tingkat global, karena persaingan yang terjadi adalah pada kemampuan sumber daya manusia (SDM). Oleh karenanya, penerapan pendidikan berbasis kompetensi diharapkan akan menghasilkan lulusan yang mampu berkemampuan di tingkat regional, nasional dan global.

Kualitas pendidikan sangat ditentukan oleh kemampuan sekolah dalam mengelola proses pembelajaran, lebih khusus lagi pada proses pembelajaran yang terjadi di kelas. Sesuai dengan prinsip otonomi dan Manajemen Peningkatan Mutu Berbasis Sekolah (MPBBS), pelaksana pembelajaran dalam hal ini guru, perlu diberi keleluasaan dan diharapkan mampu menyiapkan silabus, memilih strategi pembelajaran dan penilaiannya sesuai dengan kundisi dan potensi peserta didik dan lingkungan masing-masing. Berdasarkan pertimbangan tersebut, perlu dibuat buku pedoman terkait cara mengembangkan silabus berbasis kompetensi. Pedoman pengembangan silabus meliputi dua macam, yaitu pedoman umum dan pedoman khusus untuk setiap mata pelajaran.

Pedoman umum pengembangan silabus memberi penjelasan secara umum tentang prosedur dan cara mengembangkan SK dan KD menjadi indikator pencapaian kompetensi, materi pembelajaran, kegiatan pembelajaran, penilaian, alokasi waktu dan sumber

belajar. Sedangkan pedoman khusus menjelaskan mekanisme pengembangan sesuai dengan karakteristik mata pelajaran yang disertai contoh-contoh untuk lebih memperjelas langkah-langkah pengembangan silabus.

b. Kurikulum Berbasis Kompetensi

Pendidikan berbasis kompetensi mencakup kurikulum, pelajaran dan perlajaran. Oleh karena itu, pengembangan KTSP memiliki pendekatan berbasis kompetensi, karena merupakan keseksuaian dari pendidikan berbasis kompetensi. Muatan SI menyatakan bahwa KTSP yang berbasis kompetensi merupakan seperangkat rencana dan implementasi tentang kompetensi yang dibakukan dan cara pencapaiannya disesuaikan dengan keadaan dan kemampuan dunia. Kompetensi perlu dicapai secara turut yang biasa disebut belajar turas. Bimbingan diperlukan untuk mengatasi perbedaan individual melalui program individual dan pengayauan.

Pengembangan kurikulum berbasis kompetensi harus berkaitan dengan tujuan SKL, SK dan KD, organisasi kegiatan pembelajaran dan aktivitas untuk mengembangkan dan memilliki kompetensi seektif mungkin. Proses pengembangan kurikulum berbasis kompetensi mengguruikan asumsi bahwa peserta didik yang akan belajar telah memiliki pengetahuan dan keterampilan awal yang dibutuhkan untuk menguasai kompetensi tertentu.

c. Pembelajaran Berbasis Kompetensi

Pembelajaran berbasis kompetensi adalah program pembelajaran di mana hasil belajar atau kompetensi yang diharapkan dicapai oleh peserta didik, sistem penyampaian dan indikator pencapaian, yang hasil belajar dirumuskan secara tertulis sejak perencanaan dimulai (M. Ashan, 1989:19).

Dalam pembelajaran berbasis kompetensi, perlu disentuhkan standar minimum kompetensi yang harus dikuasai peserta didik. Sesuai pendapat tersebut, komponen materi pembelajaran berbasis kompetensi meliputi: a) kompetensi yang akan dicapai; b) strategi penyampaian untuk mencapai kompetensi; c) sistem evaluasi atau perlakuan yang digunakan untuk menentukan keberhasilan peserta didik dalam mencapai kompetensi.

Kompetensi yang harus diharuskan oleh peserta didik perlu dirumuskan dengan jelas dan spesifik. Perumusan dimaksud berdasarkan atas prinsip "relevansi dan konsistensi antara kompetensi dengan materi yang dipelajari, waktu yang tersedia, dan kegiatan serta lingkungan belajar yang digunakan (McAfee, 1989:20)". Langkah-langkah yang perlu dilakukan untuk mendapatkan perumusan kompetensi yang jelas dan spesifik, antara lain dengan melaksanakan analisis kebutuhan, analisis tugas, analisis kompetensi, penilaian oleh profesi dan pendapat pakar mata pelajaran, pendekatan tweety dan telah buku teks yang relevan dengan materi yang dipelajari (Kaufman 1982: 16; Brattton, 1991: 263).

Konsep pembelajaran berbasis kompetensi menyatakan dirumuskanya secara jelas kompetensi yang harus dimiliki atau diunggulkan peserta didik sebelum mengikuti kegiatan pembelajaran. Dengan solak ukur pencapaian kompetensi, maka dalam kegiatan pembelajaran peserta didik akan terhindar dari mempelajari materi yang tidak perlu, yaitu materi yang tidak memungkinkan pencapaian pengembangan kompetensi. Pencapaian setiap kompetensi tersebut terkait erat dengan sistem pembelajaran.

Dengan demikian, komponen minimal pembelajaran berbasis kompetensi adalah sebagai berikut.

- 1) Pemilihan dan perumusan kompetensi yang tepat.
- 2) Spesifikasi indikator penilaian untuk menentukan pencapaian kompetensi.
- 3) Pengembangan sistem penyampaian yang fungsional dan relevan dengan kompetensi dari sistem penilaian.

Penerapan konsep dan prinsip pembelajaran berbasis kompetensi diperlukan bermanfaat untuk:

- 1) Menghindari duplikasi dalam pemberian materi pembelajaran yang disampaikan guru, sehingga benar-benar relevan dengan kompetensi yang ingin dicapai.
- 2) Mengupayakan kesesuaian kompetensi yang ingin dicapai dalam mengajarkan suatu mata pelajaran. Dengan kompetensi yang telah ditentukan secara tertulis, siapa pun yang mengajarkan mata pelajaran tertentu tidak akan bergeser atau menyimpang dari kompetensi dan materi yang telah ditentukan.

- 3) Meningkatkan pembelajaran sesuai dengan kebutuhan, kewajiban dan kompetensi peserta didik.
- 4) Membantu mempermudah pelaksanaan akreditasi. Pelaksanaan akreditasi akan lebih efisien jika dengan menggunakan skala ukur SKC.
- 5) Memperbaiki sistem evaluasi dan pelaporan hasil belajar peserta didik. Dalam pembelajaran berbasis kompetensi, keberhasilan peserta didik diukur dan dilaporkan berdasar pencapaian kompetensi atau sub kompetensi tersebut, bukan dicarikan atas perbandingan dengan hasil belajar peserta didik yang lain.
- 6) Memperjelas komunikasi dengan peserta didik tentang tugas, kegiatan, atau pengalaman belajar yang harus dilakukan dan cara yang digunakan untuk menentukan keberhasilan belajarnya.
- 7) Mengakatkan akuntabilitas publik. Kompetensi yang telah dituliskan, divalidaskan dan dikomunikasikan kepada publik dapat digunakan untuk mempertanggungjawabkan kegiatan pembelajaran kepada publik.
- 8) Memperbaiki sistem sertifikasi. Dengan perumusan kompetensi yang lebih spesifik dan terperinci, sekolah dapat mengeluarkan sertifikat atau transkrip yang menyatakan jenis dan aspek kompetensi yang dicapai.

2. Standar Kompetensi (SK)

a. Pengertian

Untuk memfasilitasi perkembangan mutu pendidikan diperlukan SK. SK dapat didefinisikan sebagai "pernyataan tentang pengetahuan, keterampilan dan sikap yang harus dikuasai peserta didik serta tingkat pengawasan yang diharapkan dicapai dalam mempelajari suatu mata pelajaran (Center for Civics Education, 1997:2)".

Menurut definisi tersebut, SK mencakup dua hal, yaitu standar isi (content standard) dan standar penampilan (performance standard). SK menyangkut isi, berupa pernyataan tentang pengetahuan, sikap dan keterampilan yang harus dikuasai peserta didik dalam mempelajari mata pelajaran tertentu, seperti Kewarganegaraan, Matematika, Fisika, Biologi, Bahasa Indonesia, atau Bahasa Inggris. SK yang menyangkut tingkat penampilan adalah pernyataan

tentang kriteria untuk menentukan tingkat penguasaan peserta didik terhadap SK. Dari uraian tersebut, SK memiliki dua perafsiran, yaitu:

- 1) Penyajian tujuan yang menjelaskan apa yang harus dilakukan peserta didik dan kemampuan melakukan sesuatu dalam mempelajari suatu mata pelajaran.
- 2) Spesifikasi skor atau peringkat kinerja yang berkaitan dengan kategori pencapaian, seperti lulus atau memiliki keahlian.

SK merupakan kerangka yang menjelaskan dasar pengembangan program pembelajaran yang terstruktur. SK juga menunjukkan fokus dari perlakuan sehingga proses pengembangan kurikulum adalah fokus dari perlakuan. Meskipun kurikulum lebih banyak berisi tentang dokumen pengetahuan, keterampilan dan sikap, dari pada bukti-bukti untuk menunjukkan bahwa peserta didik yang akan belajar telah memiliki pengetahuan dan keterampilan awal. Dengan demikian, SK diaktikan sebagai kemampuan awal yang dalam.

- 1) Melakukan suatu tugas atau pekerjaan.
- 2) Mengorganisasikan agar pekerjaan dapat dilaksanakan.
- 3) Melakukan respon dan reaksi yang tepat, apabila ada perintah dari rancangan semula.
- 4) Melaksanakan tugas dan pekerjaan dalam situasi dan kondisi yang berbeda.

Untuk itu, penyusunan SK suatu jenjang atau tingkat pendidikan merupakan usaha untuk membuat sistem sekolah menjadi otonom, mandiri dan responsif terhadap keputusan kebijakan daerah dan nasional. Kegiatan ini diharapkan mendorong munculnya standar pada tingkat lokal dan nasional. Perentuan standar bendaknya dilaksanakan dengan cermat dan hati-hati. Sebab, jika setiap sekolah atau kelompok sekolah mengembangkan standar sendiri tanpa memperhatikan standar nasional, maka pemerintah pusat akan kehilangan sistem untuk mengontrol mutu sekolah. Akibatnya, kualitas sekolah akan bervariasi dan tidak dapat dibandingkan. Kualitas antara sekolah yang satu dengan sekolah yang lain. Lebih jauh lagi, kualitas sekolah antar wilayah satu dengan yang lain tidak dapat dibandingkan. Pada gilirannya, kualitas sekolah secara nasional tidak dapat dibandingkan dengan kualitas sekolah dari negara lain.

Pengembangan SK perlu dilakukan secara terbuka, sembang dan melibatkan semua kelompok yang akan diikuti standar tersebut. Melibatkan semua kelompok sangat penting agar kesepakatan yang telah dicapai dapat dilaksanakan secara bertanggungjawab oleh pihak sekolah masing-masing. Di samping itu, kajian SK di negara-negara lain perlu juga dilakukan sebagai bahan rujukan, agar lulusan kita tidak jauh ketinggalan dengan lulusan negara lain. SK yang telah ditetapkan berlaku secara nasional, namun cara mencapai standar tersebut diserahkan pada kreativitas masing-masing.

b. Penentuan Standar Kompetensi Mata Pelajaran

Kompetensi merupakan kebulatan pengetahuan, keterampilan dan sikap yang dapat diidentifikasi, ditunjukkan atau ditampilkan oleh peserta didik sebagai hasil belajar. Sesuai dengan pengertian tersebut, SK adalah standar kemampuan yang harus dikuasai peserta didik untuk meminjukkan bahwa hasil pembelajaran mata pelajaran tertentu, berupa penguasaan atas pengetahuan, sikap dan keterampilan tertentu. Langkah-langkah menggunakan dan mengutamakan SK adalah sebagai berikut:

- 1) Mengutamisas SK menjadi beberapa KD.
- 2) Mengurutkan KD sesuai dengan keterkaitan, baik secara prosedur maupun hierarkis.

Dick & Carey (1978: 25) membedakan dua pendekatan pokok dalam analisis dan urutan SK, di samping pendekatan ketiga, yakni gabungan antara kedua pendekatan pokok tersebut. Dua pendekatan dimaksud adalah pendekatan prosedural dan pendekatan hierarkis (berjenjang), sedangkan gabungan antara kedua pendekatan tersebut dinamakan pendekatan koordinasi.

1) Pendekatan Prosedural

Pendekatan prosedural (*procedural approach*) dipakai apabila SK yang harus dikuasai berupa serangkaian langkah-langkah secara urut dalam mengerjakan suatu tugas pembelajaran. Contoh dalam pelajaran Ilmu Sosial Terpadu (ITS), ada beberapa SK yang diharapkan dapat dipelajari secara berurutan. Guru diharapkan dapat menyajikan beberapa hal berikut:

1

- a) Mengidentifikasi konsep-konsep yang membangun IST.
- b) Mendeskripsikan hubungan timbal balik antara manusia dan lingkungannya.

- c) Mendeskripsikan perubahan sosial budaya masyarakat.

Dari ketiga kompetensi tersebut, kompetensi untuk mengidentifikasi konsep-konsep yang membangun IST harus dipelajari dahulu. Setelah itu mempelajari dua kompetensi berikutnya. Di antara kedua kompetensi berikutnya pengasasan terhadap kompetensi mendeskripsikan hubungan timbal balik antara manusia dan lingkungannya lebih didehalukan. Agar peserta didik dengan mudah mendeskripsikan perubahan sosial budaya masyarakat, mengingat perubahan yang terjadi justru sebagai salah satu akibat hubungan timbal balik antara manusia dengan lingkungannya. Beberapa hal yang perlu dicatat dari contoh tersebut adalah sebagai berikut:

- a) Peserta didik harus menguasai SK tersebut secara berurutan.
- b) Masing-masing SK dapat diajarkan secara terpisah (independen).
- c) Hasil (output) dari setiap langkah merupakan manfaat (output) untuk langkah berikutnya.

2) Pendekatan Hierarkis

Pendekatan hierarkis menunjukkan hubungan yang bersifat subordinasi di antara beberapa SK yang ingin dicapai. Dengan demikian, ada yang mensubsidi dari SK yang kemudian SK yang mendahului merupakan prasyarat bagi SK berikutnya.

Untuk mengidentifikasi beberapa SK yang harus dipelajari lebih dahulu agar peserta didik dapat mempelajari SK yang lebih tinggi, maka dilakukan dengan jalan mengajukan pertanyaan "apakah yang harus sudah dikuasai oleh peserta didik agar dengan pengajaran yang seminimal mungkin dapat dikuasai SK yang diperlukan sebelum peserta didik dapat menguasai SK berikutnya?".

3. Kompetensi Dasar (KD)

a. Pengertian

Kompetensi merupakan perpaduan dari pengetahuan, keterampilan rilni dan sikap yang diungkapkan dalam kebiasaan berpikir dan bertindak. Dalam hal ini, kompetensi diartikan sebagai

pengetahuan, keterampilan dan kemampuan yang dikuasai oleh seseorang yang telah menjadi bagian dari dirinya. Sehingga ia dapat melakukan perilaku kognitif, afektif dan psikomotorik dengan sedekat-mungkin. Hal ini memerlukan bahwa kompetensi mencakup tugas, ketrampilan, sikap dan apresiasi yang harus dimiliki oleh peserta didik untuk dapat melaksanakan tugas-tugas pembelajaran sesuai dengan jenis pekerjaan tertentu.

Dalam kurikulum, kompetensi yang bermakna sebagai tujuan pembelajaran, dideskripsikan secara eksplisit sehingga menjadi standar dalam pencapaian tujuan kurikulum. Baik guru maupun siswa perlu memahami kompetensi yang harus dicapai dalam proses pembelajaran. Penahaman itu diperlukan dalam menentukan strategi dan indikator keberhasilan. Ada beberapa aspek di dalam kompetensi sebagai tujuan, antara lain:

- 1) Pengetahuan (*knowledge*) sebagai kemampuan dalam bidang kognitif;
- 2) Pemahaman (*understanding*) sebagai tahuk ukur kedalamannya pengetahuan yang dimiliki setiap individu;
- 3) Kemahiran (*skill*);
- 4) Nilai (*value*) sebagai norma-norma untuk melaksanakan secara praktik tentang tugas yang dibebankan kepadanya;
- 5) Sikap (*attitude*) sebagai pendorongan individu terhadap sesuatu;
- 6) Minat (*interest*) sebagai kecenderungan individu untuk melaksanakan suatu perbuatan.

Sesuai aspek tersebut, maka kompetensi sebagai tujuan dalam kurikulum yang bersifat kompleks termakna bahwa kurikulum berdasarkan kompetensi berfungsi untuk mengembangkan pengetahuan, pemahaman, keakraban, nilai, sikap dan minat siswa, agar mereka dapat melaksanakan sesuatu dalam bentuk kemahiran yang disertai tanggung jawab. Dengan demikian, tujuan yang ingin dicapai dalam kompetensi ini bukan hanya sekedar pemahaman terhadap materi pelajaran, akan tetapi bagaimana pemahaman dan pengalaman materi itu dapat mempengaruhi cara berlindak dan berperilaku dalam keadaan sevari-baris.

Oleh sebab itu, kompetensi dasar adalah pengetahuan, keterampilan dan sikap minimal yang harus dikuasai oleh peserta didik dalam pengalaman materi pelajaran yang diberikan dalam

kelas pada jenjang pendidikan tertentu. Ini juga merupakan pertimbangan atau penjelasan lebih lanjut dari standar kompetensi. Adapun penempatan komponen kompetensi dasar dalam silabus sangat penting. Sebab, hal ini berguna untuk mengingatkan para guru seberapa jauh tuntutan target kompetensi yang harus dicapai.

b. Langkah Penyusunan Kompetensi Dasar

Adapun dalam mengkaji kompetensi dasar mata pelajaran sebagaimana tercantum pada Standar Isi dilakukan dengan memperhatikan hal-hal berikut ini:

- 1) Urutan berdasarkan hierarki konsep disiplin ilmu dan/atau tingkat kesulitan materi tidak harus selalu sesuai dengan urutan yang ada di standar isi.
- 2) Keterkaitan antara standar kompetensi dan kompetensi dasar dalam mata pelajaran.
- 3) Keterkaitan antara standar kompetensi dan kompetensi dasar antar mata pelajaran.

Pada dasarnya, rumusan kompetensi dasar itu ada yang bersifat operasional maupun yang tidak operasional. Karena setiap kata kerja timbulnya yang berada pada kelompok pemahaman dan **3** pergetahuan yang tidak berada pada kelompok pemahaman bisa digunakan untuk rumusan kompetensi dasar. Oleh sebab itu, langkah-langkah untuk menyusun kompetensi dasar adalah sebagai berikut:

- 1) Menjelaskan kompetensi dasar yang dimaksud.
- 2) Mewujudkan rumusan kompetensi dasar.
- 3) Mengkaji kompetensi dasar tersebut untuk mengidentifikasi indikator dan rumusan indikator yang dianggap relevan tanpa memikirkan urutan ketebbih dahulu, serta menerangkan indikator-indikator yang relevan dan menuliskannya sesuai urutan.
- 4) Mengkaji apakah semua indikator telah merepresentasikan kompetensi dasar. Apabila belum, perlu dilakukan analisis lanjut untuk menemukan indikator-indikator lain yang kemungkinan belum teridentifikasi.
- 5) Menambahkan indikator lain sebelum dan setelah indikator yang teridentifikasi sebelumnya, dan mengulih rumusan

yang kurang tepat secara lebih akurat dan mempertimbangkan urutannya.

4. Indikator

a. Pengertian

Indikator merupakan penanda pencapaian KD yang ditandai oleh perubahan perilaku dan dapat diukur melalui sikap, pengetahuan dan keterampilan. Indikator dikembangkan sesuai dengan karakteristik peserta didik, mata pelajaran, seham pendidikan, potensi daerah dan dirumuskan dalam kota kerja operasional yang terukur dan dapat diobservasi.

3) Dalam pandangan kelembagaan di Kementerian Agama, indikator adalah wujud dari kompetensi dasar yang lebih spesifik. Sedangkan menurut E. Mulyasa, indikator merupakan penjabaran dari kompetensi dasar yang menunjukkan tanda-tanda pertumbuhan dan respons yang dilakukan atau ditampilkan oleh peserta didik. Indikator dikembangkan sesuai dengan karakteristik seham pendidikan potensi daerah dan peserta didik, dan juga dirumuskan dalam rapat kerja operasional yang dapat diukur dan diobservasi. Sehingga dapat digunakan sebagai dasar dalam penyusunan alat penilaian.

Sedangkan menurut Darwin Syah, indikator pembelajaran adalah karakteristik, ciri-ciri, tanda-tanda pertumbuhan atau respons yang dilakukan oleh siswa untuk menunjukkan bahwa siswa telah memiliki kompetensi dasar tertentu. Dengan demikian, indikator merupakan kompetensi dasar secara spesifik yang dapat dipadukan untuk menilai ketcapaian hasil pembelajaran, dan juga menjelaskan ukur sejauh mana penguasaan siswa terhadap suatu pokok bahasan atau mata pelajaran tertentu. Dalam mengembangkan indikator, perlu mempertimbangkan:

- 1) Tantangan kompetensi yang dapat dilihat melalui kata kerja yang digunakan dalam KD.
- 2) Karakteristik mata pelajaran, peserta didik dan sekolah.
- 3) Potensi dan kabutuhan peserta didik, masyarakat dan lingkungan/daerah.

Dalam mengembangkan pembelajaran dan penilaian, terdapat dua rumusan indikator, yaitu:

- 1) Indikator pencapaian kompetensi, yang diketahui sebagai indikator;
- 2) Indikator penilaian yang digunakan dalam menyusun kisi-kisi dan modulisasi, yang diketahui sebagai indikator soal.

Indikator dirumuskan dalam bentuk kalimat dengan menggunakan kata kerja operasional. Rumusan indikator sekurang-kurangnya mencakup dua hal, yaitu tingkat kompetensi dari materi yang menjadi media pencapaian kompetensi.

b. **Fungsi Indikator**

Indikator memiliki kesulitan sangat strategis dalam mengembangkan pencapaian kompetensi berdasarkan SK-KD. Indikator berfungsi sebagai berikut:

- 1) **Pedoman dalam mengembangkan materi pembelajaran.** Pengembangan materi pembelajaran harus sesuai dengan indikator yang dikembangkan. Indikator yang dirumuskan secara cermat dapat memberikan arah dalam pengembangan materi pembelajaran yang efektif sesuai dengan karakteristik mata pelajaran, potensi dan kebutuhan peserta didik, sekolah, serta lingkungan.
- 2) **Pedoman dalam mendesain kegiatan pembelajaran.** Desain pembelajaran perlu diperlakukan secara efektif agar kompetensi dapat dicapai secara maksimal. Pengembangan desain pembelajaran berdasarkan sesuai dengan indikator yang dikembangkan, karena indikator dapat memberikan gambaran kegiatan pembelajaran yang efektif untuk mencapai kompetensi. Indikator yang menuntut kompetensi dominan pada aspek prosedural memunjukkan apabila kegiatan pembelajaran dilakukan tidak dengan strategi ekspositori, melainkan dengan strategi discovery-inquiry.
- 3) **Pedoman dalam mengembangkan bahan ajar.** Bahan ajar perlu dikembangkan oleh guru guna menunjang pencapaian kompetensi peserta didik. Pemilihan bahan ajar yang efektif harus sesuai dengan bantuan indikator, sehingga dapat meningkatkan pencapaian kompetensi secara maksimal.
- 4) **Pedoman dalam merancang dan melaksanakan penilaian hasil belajar.** Indikator menjadi pedoman dalam merancang, melaksanakan, serta mengevaluasi hasil belajar. Rancangan

penilaian memberikan acuan dalam menentukan bentuk dan jenis penilaian serta pengembangan indikator penilaian. Pengembangan indikator penilaian harus mengacu pada indikator pencapaian yang dikembangkan sesuai dengan tuntutan SK dan KD.

c. **Manfaat Indikator**

Indikator penilaian bermanfaat bagi:

- 1) Guru dalam mengembangkan kisi-kisi penilaian yang dilakukan melalui tes tertulis, seperti ulangan harian, ulangan tengah semester dan ulangan akhir semester, tes praktik, dan/atau tes perbaikan/stupur nars-tes.
- 2) Peserta didik dalam mempersiapkan diri mengikuti penilaian tes atau pun nars-tes. Dengan demikian, siswa dapat melakukan self-assessment untuk mengukur kemampuan diri sebelum mengikuti penilaian sesungguhnya.
- 3) Pimpinan sekolah dalam memantau dan mengevaluasi keberlaksanaan pembelajaran dan penilaian di kelas.
- 4) Orang tua dan masyarakat, dalam upaya mendukung pencapaian kompetensi siswa secara lebih maksimal.

d. **Mekanisme Pengembangan Indikator**

1) Menganalisis tingkat kompetensi dalam SK dan KD

Langkah pertama pengembangan indikator adalah menganalisis tingkat kompetensi dalam SK dan KD. Hal ini diperlukan untuk menentukan tuntutan minimal kompetensi yang dijadikan standar secara nasional. Sekolah dapat mengembangkan indikator melebihi standar minimal tersebut.

Tingkat kompetensi dapat dilihat melalui kata kerja operasional yang digunakan dalam SK dan KD. Tingkat kompetensi dapat diklasifikasi dalam tiga bagian, yaitu tingkat pengetahuan, tingkat proses dan tingkat penerapan. Kata kerja pada tingkat pengetahuan lebih rendah dari pada tingkat proses ataupun penerapan. Tingkat penerapan merupakan tuntutan kompetensi paling tinggi yang diinginkan.

Selain tingkat kompetensi, penggunaan kata kerja menunjukkan perspektif aspek yang diinginkan, merujuk sikap, pengetahuan, serta keterampilan. Pengembangan indikator harus mengakomodasi kompetensi sesuai tendensi yang digunakan

- SK dan KD. Jika aspek keterampilan lebih menonjol, maka indikator yang dinamiskan harus mencapai kemampuan keterampilan yang diungkapkan.
- 2) Menganalisis karakteristik mata pelajaran, peserta didik dan sekolah
- Pengembangan indikator mempertimbangkan karakteristik mata pelajaran, peserta didik dan sekolah, karena indikator menjadi acuan dalam penilaian. Sesuai Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2003, karakteristik penilaian kelompok mata pelajaran adalah sebagai berikut:

| Kelompok Mata Pelajaran | Mata Pelajaran | Aspek yang Dinilai |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Agama dan Akhlak | Pendidikan Agama | Afektif dan kognitif |
| Kewarganegaraan dan Kependidikan | Pendidikan Kewarganegaraan | Afektif dan kognitif |
| Jasmani Olahraga dan Kreativitas | Penjas Olahraga | Psikomotorik, afektif, dan kognitif |
| Estetika | Seni Budaya | Afektif dan psikomotorik |
| 3mu Pengembangan dan Teknologi | Matematika, IPA, IPS, Bahasa dan TIK | Afektif, kognitif, psikomotorik, serta karakter mata pelajaran |

Setiap mata pelajaran memiliki karakteristik terbentuk yang berbeda dari mata pelajaran lain. Perbedaan ini menjadi pertimbangan penting dalam mengembangkan indikator. Karakteristik mata pelajaran bahasa yang terdiri dari aspek mendengar, membaca, berbicara dan menulis sangat berbeda dengan mata pelajaran Matematika yang dominan pada aspek analisis logis. Guru harus melakukan kajian mendalam mengenai karakteristik mata pelajaran sebagai acuan mengembangkan indikator. Karakteristik mata pelajaran dapat dilihat pada dokumen standar isi semester I, II, III, IV, maupun V.

Pengembangan indikator memerlukan informasi karakteristik peserta didik yang unik dan bening. Peserta didik memiliki keragaman dalam intelegensi dan gaya belajar. Oleh karena itu, indikator selanjutnya mampu mengakomodasi keragaman tersebut.

Peserta didik dengan karakteristik unik visual-verbal atau polikinetik selanjutnya diakomodasi dengan penilaian yang sesuai sehingga kompetensi siswa dapat terukur secara proporsional.

Karakteristik sekolah dan daerah menjadi acuan dalam pengembangan indikator, karena target pencapaian sekolah tidak sama. Sekolah kategori tertentu yang melebihi standar minimal dapat mengembangkan indikator lebih tinggi. Sekolah yang memiliki keunggulan tertentu secara global juga dapat mengembangkan indikator dari SK dan KD dengan mengkaji batas-batas kompetensi sesuai rupukan standar internasional yang digunakan.

3

e. Menganalisis Kebutuhan dan Potensi

Kebutuhan dan potensi peserta didik sekolah dan daerah perlu dianalisis untuk dipadukan dalam pertimbangan dalam mengembangkan indikator. Penyelenggaraan pendidikan seharusnya dapat melayani kebutuhan peserta didik, lingkungan, serta mengembangkan potensi peserta didik secara optimal. Peserta didik mendapatkan perlakuan sesuai dengan potensi dan kecenderungan belajarnya, termasuk tingkat potensi yang dimilikinya.

Indikator juga harus dikembangkan guna mendorong peningkatan mutu sekolah di masa yang akan datang. Sehingga diperlukan informasi hasil analisis potensi sekolah yang berguna untuk mengembangkan kurikulum melalui pengembangan indikator.

f. Merumuskan Indikator

Dalam merumuskan indikator, perlu diperhatikan beberapa ketentuan sebagai berikut:

- 1) Setiap KD dikembangkan sejauh-karangnya menjadi tiga indikator.
- 2) Keseluruhan indikator mememahami bentuk kompetensi yang teruang dalam kata kerja yang disusun dalam SK dan KD. Indikator harus mencapai tingkat kompetensi minimal KD dan dapat dikembangkan melalui kompetensi minimal sesuai dengan potensi dan kebutuhan peserta didik.
- 3) Indikator yang dikembangkan harus menggambarkan hierarki kompetensi.
- 4) Rumusan indikator sejauh-karangnya mencakup dua aspek, yaitu tingkat kompetensi dan materi pembelajaran.

- 5) Indikator harus dapat mengakomodasi karakteristik mata pelajaran, sehingga menggunakan kata kerja operasional yang sesuai.
- 6) Rumusan indikator dapat dikembangkan menjadi berbagai indikator penilaian yang mencakup rancah kognitif, afektif, dan psikomotorik.

g. Mengembangkan Indikator Penilaian

Indikator penilaian merupakan pengembangan lebih lanjut dari indikator (indikator pencapaian kompetensi). Indikator penilaian perlu dirumuskan untuk dijadikan pedoman penilaian bagi guru, peserta didik maupun evaluator di sekolah. Dengan demikian, indikator penilaian bersifat terbuka dan dapat diakses dengan mudah oleh warga sekolah. Setiap penilaian yang dilakukan melalui tes dan non tes harus sesuai dengan indikator penilaian.

Indikator penilaian menggunakan kata kerja lebih terukur dibandingkan dengan indikator (indikator pencapaian kompetensi). Rumusan indikator penilaian memiliki batasan-batasan tertentu sehingga dapat dikembangkan menjadi instrumen penilaian dalam bentuk soal, kriteria pengamatan dan penilaian hasil karya atau produk, termasuk penilaian diri.

5. Tujuan Pembelajaran

Kegiatan menyusun rencana pembelajaran merupakan salah satu tugas penting guru dalam proses pembelajaran siswa. Dalam perspektif kebijakan pendidikan nasional yang dituangkan dalam Permendiknas RI Nomor 52 Tahun 2008 tentang Standar Proses disebutkan, salah satu komponen dalam penyusunan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) adalah adanya tujuan pembelajaran yang menggariskan proses dan hasil belajar yang diharapkan dapat dicapai oleh peserta didik sesuai dengan kompetensi dasar. Tujuan pembelajaran hendaknya dilatihkan dan dijadikan titik tolak berpikir guru dalam menyusun sebuah rencana pembelajaran yang akan mewarnai komponen-komponen perencanaan lainnya.

a. Pengertian Tujuan Pembelajaran

Salah satu sumbangsih terbesar dari aliran psikologis behaviorisme terhadap pembelajaran adalah aksumsinya yang meny-

3) buktikan bahwa pembelajaran sebagaimana memiliki tujuan. Gagasan pertama tujuan dalam pembelajaran pertama kali dikemukakan oleh B.F. Skinner pada 1950. Ibu selanjutnya dikuti oleh Robert Mager pada 1962, yang dituangkan dalam bukunya berjudul *Preparing Instructional Objective*. Sejak 1970 hingga sekarang penetapannya semakin meluas hampir di seluruh kembang pendidikan di dunia, termasuk di Indonesia.

Merujuk tokoh Hamzah B. Uno (2006), beberapa ahli memberikan pandangan berbeda mengenai tujuan pembelajaran:

- 1) Robert F. Mager (1962) mengemukakan bahwa tujuan pembelajaran adalah perilaku yang hendak dicapai atau yang dapat dikerjakan oleh siswa pada kunci dan tingkat kompetensi tertentu.
- 2) Kemp (1977) dan David E. Kapel (1981) menyetujukan bahwa tujuan pembelajaran merupakan suatu pernyataan spesifik yang dimuatkan dalam perilaku atau perampilan yang diwujudkan dalam bentuk tulisan untuk menggambarkan hasil belajar yang diharapkan.
- 3) Henry Ellington (1984) menyebutkan bahwa tujuan pembelajaran adalah pernyataan yang diharapkan dapat dicapai sebagai hasil belajar.
- 4) Oemar Hamidik (2003) menyebutkan bahwa tujuan pembelajaran adalah suatu deskripsi mengenai tingkah laku yang diharapkan tercapai oleh siswa setelah berlangsungnya pembelajaran.
- 5) Kemp dan David E. Kapel menyebut bahwa peramus tujuan pembelajaran harus diwujudkan dalam bentuk tertulis. Hal ini mengandung implikasi bahwa setiap perencanaan pembelajaran sebagaimana dibutuh secara tertulis (*ritten plan*).

Walaupun para ahli memberikan rumusan tujuan pembelajaran yang beragam, tetapi semuanya memunjuk pada kesensi yang sama, bahwa:

- 1) Tujuan pembelajaran adalah temuan perubahan perilaku atau kompetensi pada siswa setelah mengikuti kegiatan pembelajaran.
- 2) Tujuan ditemukan dalam bentuk pernyataan atau deskripsi yang spesifik.

Dalam upaya merumuskan tujuan pembelajaran agar dapat memberikan manfaat tertentu, baik bagi guru maupun siswa, Sankardinata (2002) mengidentifikasi empat manfaat dari tujuan pembelajaran, yaitu:

- 1) Memudahkan dalam mengkomunikasikan maksud kegiatan belajar mengajar kepada siswa, sehingga siswa dapat melakukan perbaikan belajarnya secara lebih mandiri.
- 2) Memudahkan guru memilih dan menyusun bahan ajar.
- 3) Membantu memudahkan guru menentukan kegiatan belajar dan media pembelajaran.
- 4) Memudahkan guru mengadakan penilaian.

Dalam Permenpisdiknas RI Nomor 52 Tahun 2008 tentang Standar Proses, tujuan pembelajaran diberikan petunjuk untuk memilih isi mata pelajaran, menata urutan topik-topik, mengalokasikan waktu, petunjuk dalam memilih alat-alat bantu pengajaran dan prosedur pengajaran, serta menyediakan ukuran (standar) untuk mengukur prestasi belajar siswa.

b. Merumuskan Tujuan Pembelajaran

1

Dalam dunia kontemporer sekarang, telah terjadi pergeseran tujuan dan cara pandang dalam pembelajaran, di mana saat ini telah terjadi pergeseran dalam perumusan tujuan pembelajaran. Popham dan Baker (2005) mengemukakan bahwa pada masa lampau, guru diharuskan memfiksasi tujuan pembelajarannya dalam bentuk bahan yang akan dibahas dalam pelajaran. Dengan menguraikan topik-topik atau konsep-konsep yang akan dibahas selama berlangsungnya kegiatan pembelajaran.

Tujuan pembelajaran pada masa lalu ini tampak lebih mengutamakan pentingnya penguasaan bahan bagi siswa. Pada umumnya, ini dikembangkan melalui pendekatan pembelajaran yang berpasal pada guru (*teacher centered*). Namun seiring pergeseran tujuan dan cara pandang dalam pembelajaran, tujuan pembelajaran yang semula lebih memusatkan pada penguasaan bahan, seiringnya bengeser menjadi penguasaan kemampuan siswa, atau bisa diketahui dengan sebutan penguasaan kompetensi atau performansi. Dalam praktik pendidikan di Indonesia, pergeseran tujuan pembelajaran ini terasa lebih nampaknya sejalan dengan munculnya papasan penerapan Kurikulum Berbasis Kompetensi.

Selanjutnya, Popham dan Baker (2005) menegaskan bahwa seorang guru profesional harus merumuskan tujuan pembelajaran dalam bentuk perilaku siswa yang dapat diakur, yaitu meman-jukkan apa yang dapat dilakukan oleh siswa tersebut sesudah mengikuti pelajaran.

Berbicara tentang perilaku siswa sebagai tujuan belajar, saat ini para ahli umumnya sepakat untuk menggunakan penikiran dari Bloom (Golek, 2005) sebagai tujuan pembelajaran. Bloom mengklasifikasikan perilaku individu ke dalam tiga ranah, yaitu:

- 1) Kawasan kognitif, yaitu kawasan yang berkaitan dengan aspek-aspek intelektual atau berfikir yang mencakup pengetahuan (knowledge), pemahaman (comprehension), penerapan (application), pengaralan (analysis), menachakan (synthesis), dan penilaian (evaluation).
- 2) Kawasan afektif, yaitu kawasan yang berkaitan dengan aspek-aspek emosional seperti perasaan, minat, sikap, keyakinan terhadap moral, dan sebagainya. Ini meliputi kemampuan penerimaan (receiving/attending), sambutan (responding), perilaku (feeling), pengorganisasian (organization), dan karakterisasi (characterization).
- 3) Kawasan psikomotor, yaitu kawasan yang berkaitan dengan aspek-aspek keterampilan yang melibatkan fungsi sistem saraf dan otot (neuromotoric system) dan fungsi psikis. Kawasan ini terdiri dari ketepatan (skill), perintisan (initiation), membiasakan (habituation), menyesuaikan (adaptation), dan menciptakan (origination). Taksonomi ini merupakan kriteria yang dapat digunakan oleh guru untuk mengevaluasi mutu dan efektivitas pembelajarannya.

Dalam sebuah perencanaan pembelajaran tertulis (written plan/RPP), untuk merumuskan tujuan pembelajaran, tidak dapat dilakukan secara sembarangan, tetapi harus memenuhi beberapa kaidah atau kriteria tertentu. Popham dan Baker (2005) menyatakan dua kriteria yang harus dipenuhi dalam membuat tujuan pembelajaran, sebagai berikut:

- 1) Eritrenasi nilai guru, yaitu cara pandang dan keyakinan guru mengenai apa yang penting dan seharusnya diajarkan kepada siswa, serta bagaimana cara mewujudkannya.

- 2) Analisis taksonomi perilaku, sebagaimana dikemukakan oleh Bloom.

Dengan menggunakan taksonomi perilaku ini, guru akan dapat menentukan dan menitikberatkan bentuk dan jenis pembelajaran yang akan dikembangkan, apakah seorang guru hendak menitikberatkan pada pembelajaran kognitif, afektif atau psikomotor.

Mensuri Hamalik (2005), komponen-komponen yang harus terkandung dalam tujuan pembelajaran, yaitu a) perilaku terminal, b) kondisi-kondisi dan c) standar ukurannya. Hal senada dikemukakan Magaz (Uno, 2008). Bahwa tujuan pembelajaran sebaiknya mencakup tiga komponen utama, yaitu:

- 1) Menyatakan apa yang seharusnya dapat dilakukan siswa selama belajar dan kemampuan apa yang harus dikuasainya pada akhir pelajaran.
- 2) Perlu dinyatakan kondisi dan hambatan yang ada pada saat mendemonstrasikan perilaku tersebut.
- 3) Perlu ada petunjuk yang jelas tentang standar pencapaian minimum yang dapat diterima.

Berkesan dengan perumusan tujuan performansi, Dick dan Carey (Uno, 2008) menyatakan bahwa tujuan pembelajaran terdiri atas:

- 1) Tujuan harus mengungkapkan apa yang akan dapat dilakukan atau diperbuat oleh anak didik.
- 2) Menyebutkan tujuan, memberikan kondisi atau keadaan yang menjadi syarat hadir pada waktu anak didik berbuat.
- 3) Menyebutkan kriteria yang digunakan untuk menilai tingkat perbaikan anak didik yang dimaksudkan pada tujuan.

Itu berarti bahwa tujuan pembelajaran harus disusun secara jelas. Uno (2008) merekarkan pentingnya penggunaan guru tentang tata bahasa, karena dari rumusan tujuan pembelajaran itulah dapat tergambaran korespon dan proses berpikir guru yang bersangkutan dalam merumuskan ideanya tentang pembelajaran.

Pada bagian lain, Uno (2008) juga mengemukakan teknik penyusunan tujuan pembelajaran dalam forma ABCD:

- A = Audience (petarik, siswa, murid dan sasaran didik lainnya).
- B = Behavior (perilaku yang dapat diambil sebagai hasil belajar).

Prasyarat Penyelesaian Matematika

- C = Condition (persyaratan yang perlu dipenuhi agar perlaku yang diharapkan dapat tercapai).
- + D = Degree (tingkat penanggulang yang dapat diterima).

Standar Kompetensi, Kompetensi Dasar dan Indikator dalam Pembelajaran Matematika

| | |
|--------------------|--|
| Mata Pelajaran | : Matematika |
| Kelas / Program | : X / Umum |
| Semester | : Ganjil |
| Standar Kompetensi | : Memecahkan masalah yang berkaitan dengan bentuk pangkat, akar dan logaritma. |

| Kompetensi Dasar | Indikator Pencapaian Kompetensi |
|---|---|
| I.1 Menggunakan aturan pangkat, akar dan logaritma. | <ol style="list-style-type: none">1) Mengubah bentuk suatu bilangan berpangkat;2) Mengubah bentuk pangkat negatif dari suatu bilangan ke bentuk pangkat positif, dan sebaliknya;3) Mengubah suatu bilangan ke bentuk notasi ilmiah, dan sebaliknya;4) Mengidentifikasi apakah suatu bilangan termasuk bilangan rasional atau bilangan irasional (kecuali bentuk akar);5) Melakukan operasi aljabar pada bentuk akar;6) Membalikkan penyebut pecahan yang berbentuk akar;7) Mengubah bentuk akar ke bentuk pangkat dan sebaliknya;8) Mengubah pangkat pecahan negatif menjadi pangkat pecahan positif;9) Menyelesaikan persamaan pangkat sederhana (pesatuan eksponensial dengan bilangan pokok yang sama);10) Mengertakan soal dengan baik berkaitan dengan materi mengenai bilangan berpangkat (pangkat bulat positif, negatif, dan nol), notasi ilmiah, bilangan rasional, irasional, atau bilangan bentuk akar, operasi aljabar pada bentuk akar, mensimplifikasi penyebut pecahan bentuk akar, serta pangkat rasional. |

Pembelajaran Penerapan Matematika

| | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">(1) Mengubah bentuk pangkat ke bentuk logaritma, dan sebaliknya.(2) Melakukan operasi aljabar pada bentuk logaritma.(3) Mencari logaritma dan anti-logaritma dari suatu bilangan dengan tabel yang berpasangan (tabel logaritma atau tabel anti-logaritma) atau kalkulator, serta menggunakan logaritma untuk perhitungan.(4) Menghitung soal dengan baik berkatkan dengan matematisasi sifat-sifat pengertian dan sifat-sifat logaritma, serta cara memecahkan logaritma dan anti-logaritma dengan tabel atau kalkulator. |
| 1.2 Melakukan manipulasi aljabar dalam perhitungan yang melibatkan pangkat, akar dan logaritma | <ol style="list-style-type: none">1) Menyelesaikan bentuk aljabar yang memuat bentuk pangkat, akar dan logaritma.2) Menghitung sifat-sifat akar dan logaritma.3) Menghitung soal dengan baik berkatkan dengan matematisasi sifat dan bilangan berpangkat rasional dan berpangkat bulat positif, memecahkan penyebut pecahan bentuk akar dan sifat-sifat dari logaritma. |

- BAB 6 -

Pengertian dan Macam-Macam Bentuk Tes dalam Pembelajaran Matematika

1

A. Pengertian Tes

Tes secara harfiah berasal dari bahasa Inggris kuno, testum, yang bermakna piring untuk menyiarkan logaritma matia (Bebeau, 2002). Tes adalah serangkaian pertanyaan, latihan atau soal lain yang digunakan untuk mengukur keterampilan, pengetahuan, kecerdasan, kemampuan atau bakat yang dimiliki oleh seseorang atau kelompok (Fajarsiddiq). Tes dapat di definisikan sebagai suatu pertanyaan, tugas atau seperangkat tugas yang dimencarkan untuk memperoleh informasi tentang trait (sifat) atau atribut pendidikan yang selanjutnya merupakan jawaban atau ketentuan yang diagggup benar (Zainul dan Nasution, 1993).

1. Ini berarti bahwa setiap tes mengharuskan adanya respon dari subjek (orang yang dites) yang dapat disampaikan sebagai suatu sifat yang dimiliki oleh subjek yang sedang diberi informasinya. Dilihat dari wujud fisik, tes merupakan sekumpulan pertanyaan yang harus dijawab, atau tugas yang harus dikerjakan, yang nantinya akan memberikan informasi mengenai aspek psikologis tertentu berdasarkan jawaban tertentu terhadap pertanyaan-pertanyaan (Azwar, 1996).

Tes sebagai alat penilaian dapat diartikan sebagai pertanyaan-pertanyaan yang diberikan kepada siswa untuk mendapat jawaban dari siswa dalam bentuk lisan (tes lisan), tulisan (tes tulisan) atau perkuilan (tes tielslaan). Pada umumnya, tes digunakan untuk mengukur dan menilai hasil belajar siswa, terutama hasil belajar kognitif yang berkorelasi dengan penguasaan bahan pengajaran sesuai dengan tujuan pendidikan dan pengajaran (Sudjana, 1989). Berikut ini adalah beberapa definisi tes yang dikemukakan para ahli:

- a. Menurut Kichuwati (2006: 37), tes sebagai instrumen pengumpulan data adalah serangkaian pertanyaan atau latihan yang digunakan untuk mengukur keterampilan pengetahuan, intelegensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki individu atau kelompok.
- b. Menurut Allen Phillips (1979: 1-2), a test is conveniently defined as a tool or instrument of measurement that is used to obtain data about a specific trait or characteristic of an individual or group (tes biasanya diartikan sebagai alat atau instrumen dari pengukuran yang digunakan untuk memperoleh data tentang suatu karakteristik atau ciri yang spesifik dari individu atau kelompok).
- c. Menurut Rusdi Lutian (2000: 21), tes adalah sebuah instrumen yang dipakai untuk memperoleh informasi tentang seseorang atau obyek.

Tiga pendekatan definisi tes tersebut berujung melahirkan beberapa kesimpulan mengenai tes sebagai berikut (Azwir, 1996):

- a. Tes adalah prosedur yang sistematis, di mana item-item dalam tes disusun menurut cara dan arahan tertentu. Prosedur administrasi tes dan pemberian angka terhadap hasilnya harus jelas dan dispesifikasi secara terperinci, dan setiap orang yang mengambil tes harus mendapat item-item yang sama dalam kondisi yang sebanding.
- b. Tes berikan sampel perlaku, di mana seharusnya item dalam tes tidak akan mencakup seluruh materi isi yang mungkin ditanyakan, sehingga harus dipilih beberapa item yang akan ditanyakan. Kelayakan suatu tes tergantung pada sejumlah item-item dalam tes yang mewakili secara representatif kesanannya perlaku yang diukur.

- c. Tes mengukur perilaku dan bentuk-bentuk dalam tes yang jumlahnya menunjukkan apa yang diketahui atau apa yang dipelajari seseorang dengan cara merencanakan pertanyaan-pertanyaan atau mengajukan tugas-tugas di dalam tes tersebut.

Dengan demikian, tes merupakan alat ukur yang berbentuk pertanyaan atau latihan, digunakan untuk mengukur kemampuan yang ada pada seseorang atau sekelompok orang. Sebagaimana alat ukur dalam bentuk pertanyaan, tes harus dapat memberikan informasi mengenai pengetahuan dan kemampuan obyek yang diukur. Selanjutnya sebagai alat ukur berupa latihan, tes harus dapat menungkap keserapan dan bakat seseorang atau sekelompok orang.

Tes merupakan alat ukur yang standar dan obyektif, sehingga dapat digunakan secara lais untuk mengukur dan membandingkan kondisi psikis atau tingkah laku individu (Kolen & Brennan, 2014). Dengan demikian, ini dipastikan akan mampu memberikan informasi yang tepat dan obyektif tentang obyek yang hendak diukur, baik berupa psikis maupun tingkah lakunya, sekaligus dapat membandingkan antara seseorang dengan orang lain.

Oleh sebab itu, tes adalah suatu cara atau alat untuk mengadakan penilaian yang berbentuk suatu tugas atau serangkaian tugas yang harus dikerjakan oleh siswa atau sekelompok siswa, sehingga menghasilkan nilai tertinggi tingkah laku atau prestasi siswa tersebut. Prestasi atau tingkah laku tersebut dapat menunjukkan tingkat persiapan tujuan instruisional pembelajaran atau tingkat penguasaan teknologi seputar subjek materi yang telah diberikan dalam proses pembelajaran, dan dapat pula menunjukkan kedudukan siswa yang bersangkutan dalam klasifikasinya.

B. Macam-Macam Tes dalam Pembelajaran Matematika

Bentuk tes yang digunakan di sekolah dapat dikategorikan menjadi dua, yaitu tes obyektif dan tes subjektif.

1. Tes Obyektif

a. Pengertian Tes Obyektif

Tes obyektif adalah tes di mana kesulitan informasi diperlukan untuk menjawab tes yang telah tersedia. Popham (1981: 235) menyebutnya dengan istilah tes pilihan jawaban (selected response test). Butir soal telah mengandung kemungkinan jawaban yang harus dipilih atau dikerjakan oleh peserta tes. Kemungkinan

Jawaban telah dipasok oleh pengkonstruksi tes dari peserta hanya muncul jawaban dari kemungkinan jawaban yang telah disediakan (Zainul dan Nasoetion, 1998).

Mansur Sulzino (1987: 4), perbedaan yang khas bentuk soal obyektif dibanding dengan soal esai adalah tugas peserta tes (testee) dalam merespons tes. Pada tes obyektif, tugas teste adalah memaparkan data yang telah ada dalam butir soal. Hal ini berbeda dengan soal esai, di mana teste harus menciptakan dan menarik sendiri unsur-unsur yang dibutuhkan untuk menjawab soal.

Ini berarti bahwa soal obyektif adalah soal yang terikat kebenarannya obyektif. Oleh karenanya tes obyektif adalah tes yang dalam pemeriksannya dapat dilakukan secara obyektif (Arikunto, 1995: 167). Karena sifatnya obyektif, maka penilaianya dapat dilakukan dengan bantuan mesin. Soal ini tidak memberi peluang untuk memberikan penilaian yang biasognasi, karena dia hanya mengenal benar dan salah. Apabila respons siswa sesuai dengan jawaban yang dikehendaki, maka respons tersebut benar dan biasa diberi skor 1. Apabila kondisi yang terjadi sebaliknya, maka respons siswa salah dan biasa diberi skor 0. Jawaban siswa bersifat mengarah kepada satu jawaban yang benar (univergensi).

1. Merujuk berbagai pendapat tentang tes obyektif, ini berarti bahwa tes obyektif adalah tes di mana semua informasi yang diperlukan peserta tes untuk memberikan respons telah disediakan oleh penyusun tes sehingga peserta tes tinggal memilihnya. Jawaban yang berupa pilihan benar benar deterministik, sehingga hanya ada dua kemungkinan kebenaran jawaban benar atau salah.

b. Petunjuk Penyusunan Tes Obyektif

Adapun petunjuk penyusunan tes obyektif adalah sebagai berikut:

1. Pokok soal harus dituliskan dengan singkat, jelas dan tegas.
2. Hindari pengulangan kata yang sama pada pokok soal.
3. Hindari penggunaan kalimat yang berhubungan pada pokok soal.
4. Soal harus sesuai dengan indikator.
5. Rumusan inti soal dan pilihan jawaban harus merupakan pernyataan yang diperlukan saja.

Prayudha Pemelihara yang Baik

6. Gambar, grafik, tabel, diagram dan sejenisnya yang terdapat pada soal harus jelas dan berfungsi.
7. Setiap soal harus menggunakan bahasa yang sesuai dengan kaidah bahasa Indonesia.
8. Jangan menggunakan ¹³ bahasa yang berlaku hanya pada suatu tempat, jika soal akan digunakan untuk daerah lain atau nasional.
9. Setiap soal harus menggunakan bahasa yang komunikatif.
10. Jumlah pilihan jawaban untuk soal SD dan SMP adalah empat pilihan.
11. Jumlah pilihan jawaban untuk SMA dan sederajat adalah lima pilihan.
12. Alternatif jawaban yang dibuat harus logis, homogen dan menghindari sehingga menarik untuk dipilih.
13. Dalam menurunkan pokok soal, hindari adanya penunjuk ke arah jawaban yang benar.
14. Setiap butir soal hanya mempunyai satu jawaban yang benar.
15. Hindari penggunaan ungkapan negatif pada pokok soal.
16. Hindari alternatif jawaban yang berbunyi sebalik jawaban benar atau sepias jawaban salah.
17. Jika alternatif jawaban berbentuk angka, urutkan mulai dari yang besar atau yang kecil.
18. Hindari penggunaan istilah yang berlaku teknis pada pokok soal.
19. Upayakan agar jawaban butir soal yang satu tidak tergantung soal yang lain.
20. Pokok soal tidak menggunakan pernyataan yang bersifat negatif ganda.
21. Panjang rumusan pilihan jawaban relatif sama.
22. Pilihan jawaban yang berbentuk angka atau waktu harus disusun berdasarkan urutan besar kecil atau secara kronologis.
23. Pilihan jawaban tidak mengulang kata atau kelompok kata yang sama.

c. Ketepatan Penggunaan Tes Objektif

Soal tes objektif sangatbermanfaat untuk mengakur hasil belajar kognitif tingkat rendah. Hasil-hasil belajar kompleks seperti menciptakan dan mengorganisasikan gagasan kurang cocok diukur menggunakan soal bentuk ini.

Agar tes obyektif yang akan diberikan tidak meleceh dari materi yang telah diajarkan selama proses pembelajaran, tes harus ditulis berdasarkan kisi-kisi. Kisi-kisi inilah yang harus menjadi pedoman bagi penulis dalam menulis setiap butir soal. Ada beberapa hal yang harus diperhatikan dalam membuat kisi-kisi, misalkan pemilihan sampel materi yang akan diujikan dan pemilihan sampel soal yang harus diupayakan serrepresentatif mungkin (Niss, 1993).

Dalam menentukan jenis tes yang akan digunakan, menjadi penting untuk memunculkan pertanyaan apakah akan menggunakan tes pilihan ganda, urutan atau gabungan antara keduanya. Karena itu, semua harus diperhitungkan, berdasarkan tingkat materi, jumlah butir soal, dan waktu tes yang disediakan (Van den Heuvel-Panhuizen, 1990). Selanjutnya, jenjang kemampuan berpikir yang ditanyakan harus sesuai dengan jenjang kemampuan berpikir yang dilatihkan selama proses pembelajaran.

Selain itu, penentuan sebaran tingkat kesukaran butir soal bergantung pada interpretasi skor yang akan digunakan. Jika akan digunakan pendekatan penilaian acuan kriteria, maka sebaran tingkat kesukaran butir soal tidak perlu dipikirkan. Tetapi jika akan digunakan pendekatan penilaian acuan norma, maka sebaran tingkat butir soal harus diperhatikan. Waktu ujian pun sangat penting, sebab ini bertujuan untuk membalas jumlah butir soal yang akan ditanyakan. Jumlah butir soal yang akan ditanyakan bergantung pada waktu ujian yang disediakan.

Berikut ini ketentuan-ketentuan pokok yang harus diperhatikan, sebagai berikut:

1. Kelompok yang akan dibes-banyak dan tesnya akan digunakan lagi berkali-kali;
2. Skor yang diperoleh diperkirakan akan dapat dipenuhi (mempunyai reliabilitas yang tinggi);
3. Guru lebih mampu menyusun tes bentuk obyektif daripada tes bentuk urutan;
4. Hanya mempunyai waktu ordinat untuk koreksi dibandingkan dengan waktu yang digunakan untuk menyusun tes.

d. Kelebihan dan Kekurangan Tes Obyektif

1) Kelebihan

- a) Penilaiannya sangat obyektif, di mana sebaiknya jawaban hanya mempunyai dua kemungkinan besar atau salah.
- b) Toleransi di antara salah dan benar tidak diberikan, karena tingkat kebenarannya berstandartistik.
- c) Soal obyektif memiliki reliabilitas yang tinggi, sehingga wapo pun yang menulis dan kapan pun dinilai, hasilnya akan tetap sama.
- d) Banyak soal yang banyak memungkinkan untuk mencakup semua daerah prestasi yang hendak diukur (representatif).
- e) Lebih mudah dan cepat, karena pemoteksannya menggunakan komputer.
- f) Dapat digunakan untuk menilai kelompok yang besar.
- g) Menghindari kemungkinan siswa berpokus dalam mempelajari bahan pelajaran.
- h) Tidak ada unsur subjektif yang mengganggu nilai.
- i) Dalam satu kali ujian dapat menanyakan banyak materi yang telah diajarkan dalam proses pembelajaran.
- j) Validitas isi tes dapat dipertanggungjawabkan.
- k) Jika dikonstruksi dengan baik, tes obyektif dapat mengukur semua jenjang proses berpikir, dari yang sederhana (ingatan) sampai dengan yang kompleks (evaluasi).

2) Kekurangan

- a) Tes obyektif diragukan kemampuannya untuk mengukur hasil belajar yang kompleks dan tinggi.
- b) Peluang melakukan tebakan (guessing) sangat tinggi
- c) Penyusunan tes cukup dan memerlukan waktu yang cukup banyak.
- d) Kurang memberi kesempatan kepada siswa untuk menyatakan kemampuan ilmiahnya.
- e) Sulit untuk mengakurasi proses mental yang tinggi.
- f) Kerja sama antar siswa dalam mengerjakan soal lebih terhambat.
- g) Menggunakan bahan (kertas) yang lebih banyak.

e. Pengulangan dan Contoh Tes Obyektif

Soal obyektif sangat ber variasi bentuknya. Variasi yang bisa dibuat dari soal obyektif adalah benar-salah, pilihan ganda, menjodohkan, melengkapi dan jawaban singkat.

1) Bentuk Tes Benar Salah (True-False Test)

Tes benar salah adalah bentuk tes yang mengajukan beberapa pernyataan yang bernilai benar atau salah. Biasanya ada dua pilihan jawaban, yaitu huruf B yang berarti pernyataan tersebut benar dan S yang berarti pernyataan tersebut salah. Tugas peserta tes adalah menentukan apakah pernyataan tersebut benar atau salah. Kelebihan tes benar-salah adalah:

- Dapat mencakup bahan yang luas dan tidak memakan tempat yang banyak.
- Mudah dalam penyusunannya.
- Pekerjaan mengajarannya mudah dimengerti.
- Biasa digunakan berkali-kali.
- Obyektif.
- Praktis.

Adapun kekurangan tes benar salah adalah sebagai berikut:

- Mudah dicoba.
- Banyak masalah yang tidak dapat diwujudkan hanya dengan kemungkinan benar atau salah.
- Reliabilitasnya rendah.
- Hanya dapat mengungkapkan daya ingat dan pengalaman kembali.

2) Bentuk Pilihan Ganda (Multiple Choice Test)

Tes pilihan ganda merupakan tes yang menggunakan pengertian atau pernyataan yang belum lengkap. Untuk melengkapinya, kita harus memilih satu dari beberapa kemungkinan jawaban benar yang telah disiapkan (Nisa, 1993).

Jika dilihat konstruksinya, tes pilihan ganda terdiri dari dua hal pokok, yaitu pokok soal dengan 4 atau 5 alternatif jawaban. Satu di antara alternatif jawaban tersebut adalah kunci jawaban. Alternatif jawaban selain kunci disebut dengan penggoda (distractor). Semakin banyak alternatif jawaban yang ada (misalnya 5), maka probabilitas menebaknya akan semakin kecil. Ada lima tipe tes pilihan ganda yang sering digunakan, sebagai berikut:

Prasyarat Penilaian yang Baik

- a) Pilihan ganda biasa (melengkapi pilihan). Bentuk ini merupakan satu kalimat pernyataan yang belum lengkap dan diakui empat atau lima kemungkinan jawaban yang tepat dan melengkapi pernyataan tersebut.
- b) Hubungan antar hal (sebab akibat). Bentuk tes ini terdiri dari dua kalimat, yaitu satu kalimat pernyataan dan satu kalimat alasan. Ini ditanyakan, apakah pernyataan memiliki hubungan sebab akibat atau tidak dengan alasan.
- c) Analisa kasus, yakni bentuk tes yang menghadapkan peserta pada satu masalah.
- d) Membaca diagram atau tabel. Bentuk soal ini mirip dengan bentuk pilihan ganda biasa, hanya saja disertai dengan tabel.
- e) Asosiasi pilihan ganda. Bentuk soal ini sama dengan bentuk soal melengkapi pilihan, yakni suatu pernyataan yang tidak lengkap diikuti dengan beberapa kemungkinan. Hanya perbedaan pada bentuk asosiasi pilihan ganda kemungkinan jawaban bisa lebih dari satu, sedangkan melengkapi pilihan hanya satu yang paling tepat.

Petunjuk

Pilih A jika (1), (2) dan (3) benar

Pilih B jika (1) dan (2) benar

Pilih C jika (2) dan (4) benar

Pilih D jika hanya (4) yang benar

Pilih E jika semuanya benar

Tes pilihan **1** juga memiliki kelebihan dan kekurangan. Berikut ini kelebihan tes pilihan ganda:

- a) Hasil belajar dari yang sederhana sampai yang kompleks dapat diukur.
- b) Jersirkutur dan petunjuknya jelas.
- c) Alternatif jawaban yang salah dapat memberikan informasi diagnostik.
- d) Tidak dimungkinkan untuk menemukan jawaban.
- e) Penilaian mudah, obyektif, dan dapat dipercaya.

Adapun kelemahan tes pilihan ganda adalah:

- a) Proses menyusunnya membutuhkan waktu yang lama.
- b) Sulit memunculkan pergantian.

- c) Kurang efektif mengukur beberapa tipe pemecahan masalah, kemampuan untuk mengoptimisasi dan mengekspresikan ide.

- d) Siswa dapat diganggu dengan kemampuan baca yang baik.

3) **Menjodohkan (Matching Test)**

Menjodohkan terdiri atas satu sisi pertanyaan dan satu sisi jawaban (Niss, 1992). Setiap pertanyaan mempunyai jawaban pada sisi sebelahnya. Siswa ditugaskan untuk memasangkan atau mencocokkan, sehingga setiap pernyataan mempunyai jawaban yang benar. Adapun kelebihan tes menjodohkan sebagai berikut:

- a) Digunakan untuk menilai berbagai-macam hal, misalnya problem dan penyelesaiannya, sebab akurat, astik, defensif, dan sebagainya.
- b) Relatif mudah disusun.
- c) Jika disusun dengan baik, faktor mumerka-meka dapat dihilangkan.
- d) Dapat dimulai dengan mudah, cepat dan obyektif.

Kemungkinan kelemahan tes ini adalah sebagai berikut:

- a) Sulit menyusun tes jenis ini yang benar-benar baik.
- b) Untuk menilai anggatan saja.
- c) Pengarahan jawaban sering terjauh.
- d) Memerlukan banyak waktu dan tenaga untuk menyusun.

4) **Tes Isian Singkat dan Jawaban Pendek (Melengkapi)**

Tes bentuk isian singkat dan jawaban pendek, seduannya hampir sama, hanya berbeda dalam bentuk pernyataan yang diajukan. Jika masalah diajukan dalam bentuk pernyataan, tes tersebut menjadi bentuk jawaban pendek. Apabila diajukan dalam bentuk pernyataan yang belum selesa, tentunya menjadi bentuk isian singkat. Dalam mempersiapkan soal-soal bentuk ini perlu diperhatikan hal-hal berikut.

- a) Hati-hati terhadap soal-soal isian yang terbalik. Jawaban yang diinginkan harus benar-benar dibatasi.
- b) Titik-titik lebih baik dilatihkan pada ujung pernyataan dari pada di tengah.
- c) Di dalam satu pernyataan, jangan terlalu banyak yang dikomplikasi.

- d) jika masalahnya memerlukan jawaban yang berupa angka, penting menyatakan satuan-satuan tertentu dari perhitungan.

Kekurangan tes isian singkat/jawaban pendek ini sebagaimana berikut:

- a) Mudah dalam pembuatan.
 - b) Kemungkinan menulis jawaban sangat sulit,
 - c) Cocok untuk soal-soal tihungan,
 - d) Hasil-hasil pengetahuan dapat dilihat secara langsung.
1. Dapun kelemahan tes ini adalah:
- a) Sulit menyusun kata-kata yang jawabannya hanya satu.
 - b) Tidak cocok untuk mengukur hasil-hasil belajar yang kompleks.
 - c) Penilaian memerlukan dan memakan waktu lama.

2. Tes Subyektif (Esai)

3. Pengertian Esai

Tes esai adalah suatu bentuk tes yang terdiri dari pertanyaan atau sunah yang menghendaki jawaban yang berupa uraian-uraian relatif panjang (Nurkancana dan Sumartono, 1986: 42). Tes dirancang untuk mengukur hasil belajar di masa ujian-ujian yang diperlukan untuk menjawab soal dicari, diciptakan dan disusun sendiri oleh pengambil tes. Peserta tes harus menyusun sendiri kata-kata dan kalimat-kalimat dalam menyusun jawabannya. Butir soal mengandung pertanyaan atau tugas, dimana jawaban atau penjelasan soal tersebut harus dilakukan dengan cara merekspresikan pikiran peserta tes (Zainul dan Nasution, 1996: 33). Ini searah dengan pandangan Popham, yang mengatakan bahwa tes yang dianggap atas respons ¹lah tes yang meminta peserta ujian untuk menghasilkan sesuatu (1981: 266).

Soal umum (esai) berbeda dengan soal objektif dalam kebercaranya yang bertingkat. Jawaban tidak dimulai dari 100% benar dan 100% salah. Kebercaran bertingkat, tergantung pada tingkat kesesuaian jawaban siswa dengan jawaban yang dikehendaki yang diungkapkan dalam kunci jawaban mungkin mengarah kepada jawaban yang tidak tunggal (divergence). Kebercaran yang dicapai bisa 0%, 20%, 30%, 50%, 70%, atau 100%, tergantung pada ketepatan jawabannya.

Mengenal tes esai yang ¹³ clasarkan pada berbagai pendapat ini bisa dimaknai bahwa tes yang diperlukan oleh peserta tes untuk menjawabnya harus diciptakan, dicari dan disusun sendiri. Jawaban yang berupa uraian atau deskripsi tingkat kesulitanya berderajat, sesuai dengan tingkat kesesuaian jawaban dengan kunci jawabannya.

b. Petunjuk Penyusunan Tes Uraian

1. Adapun petunjuk penyusunan tes uraian adalah sebagai berikut:
 1. Tentukan tujuan pembelajaran yang akan diukur.
 2. Pilih pokok bahasan dan sub pokok bahasan yang relevan untuk mencapai tujuan tersebut.
 3. Hendaknya tes meliputi sde-ide pokok bahasan yang akan ditanyakan.
 4. Soal tidak sama persis dengan contoh yang ada pada catatan.
 5. Ketika merumus soal, hendaknya juga dibuatkan kunci jawaban.
 6. Pertanyaan menggunakan kata tanya yang bervariasi.
 7. Hendaknya rumus yang digunakan dalam merumus soal jelas dan mudah dipahami.
 8. Hendaknya ditegaskan model jawaban yang dikehendaki oleh pembuat, sehingga barns spesifik dan tidak terlalu umum.
 9. Tentukan proses berpikir yang akan diukur.
 10. Tentukan jenis tes yang tepat digunakan untuk mengukur tujuan pembelajaran tersebut.
 11. Tentukan tingkat kesukaran butir soal yang akan dibuat.
 12. Tentukan jumlah butir soal yang sesuai untuk dikerjakan siswa dalam satu waktu ujian yang telah ditentukan.
 13. Tuangkan komponen-komponen tersebut dalam tahap perencanaan tes.
 14. Batasan pertanyaan dengan jawaban yang diharapkan harus jelas.
 15. Rumusan kalimat butir soal harus menggunakan kata tanya atau perintah yang memungkinkan jawaban uraian.
 16. Terjelaskan tes uraian hendaknya penilaianan tes (skor-kisi) yang ada.
 17. Gunakan tes uraian untuk mengukur hasil belajar yang kuat, tepat atau tidak dapat diukur dengan tes obyektif.

18. Gunakan tes uraian terbatas untuk menambah sampel yang dapat ditanyakan dalam satu waktu ujian.
19. Gunakan tes uraian untuk mengungkap pendapat, tidak hanya sekadar menyebutkan fakta. Untuk itu, gunakan kata tanya seperti jelaskan, bandingkan, hubungkan, simpulkan, analisislah, kocompilirlah, formulasi, dan lain sebagainya.
20. Hindari penggunaan kata tanya seperti sebutkan karena kata tanya tersebut biasanya hanya meminta siswa untuk menyebutkan fakta saja.
21. Rumuskan butir soal dengan jelas, sehingga tidak menimbulkan salah tafsir.
22. Usahakan agar jumlah butir soal dapat dikerjakan dalam waktu yang telah ditentukan.
23. Jangan menyediakan sajarnlah pertanyaan yang dapat dipilih oleh siswa.
24. Tuiskan skor maksimal yang dapat diperoleh siswa pada setiap butir soal.
25. Sebelum digunakan untuk mengukur hasil belajar siswa, tes uraian yang selesai ditulis harus ditiuplah terlebih dahulu.

c. Ketepatan Penggunaan Tes Uraian

Tes uraian mendaknya digunakan untuk mengukur hasil belajar yang kurang tepat atau tidak dapat diukur dengan tes obyektif. Jangan gunakan tes uraian hanya untuk mengukur penses berpikir rendah, tetapi gunakan tes uraian untuk mengukur hasil belajar yang kompleks.

Tes uraian terbuka tepat digunakan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menghasilkan, mengorganisasi dan mengekspresikan ide, mengintegrasikan pelajaran dalam berbagai bidang, membuat desain eksperimen, mengevaluasi manfaat suatu ide, dan lain sebagainya. Sedangkan tes uraian terbatas dapat dipergunakan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menjelaskan hubungan sebab akibat, menerapkan suatu prinsip atau teori, memberikan alasan yang relevan, merumuskan hipotesis, membuat kesimpulan yang tepat, menjelaskan suatu prosedur, dan lain sebagainya (Stenmark, 1991).

Bentuk-bentuk pernyataan atau soal-soal meminta pada murid-murid untuk menjelaskan, membuktikan, menginterpretasikan dan mencari perbedaan. Semua bentuk pertanyaan tersebut menggunakan agar murid-murid memperjelas pengetahuan mereka terhadap materi yang dipelajari. Tes esai digunakan untuk mengukur ketercapaian daya tahan soal nyaktif yang berkaitan pada hasil belajar rendah. Soal tes bentuk ini cocok untuk mengukur hasil belajar dengan level kognisi yang lebih dari sekedar memaugil informasi karena hasil belajar yang diukur bersifat kompleks (Subono, 1987: 1) dan memerlukan kemampuan menghasilkan, memadukan dan menyatakan gagasan (Grouselund, 1981: 71). Berikut ini kesenjangan pokok yang perlu diperhatikan:

1. **Bila jumlah murid dan peserta ujian terbatas, maka soal tipe uraian dapat digunakan.** Karena tujuan mungkin bagi guru untuk dapat memeriksa atau menilai hasil ujian tersebut secara baik.
2. **Bila waktu yang dimiliki guru untuk mempersiapkan soal sangat terbatas, sedangkan ia mempunyai waktu yang cukup untuk memeriksa hasil ujian, maka tipe soal uraian dapat digunakan.**
3. **Bila buku arsip instruksional yang ingin dicapai adalah kemampuan mengekspressoan pikiran dalam bentuk tertulis, menguji keenampuan menulis dengan baik, atau kemampuan penggunaan bahasa secara tertulis maka harus menggunakan tes tipe uraian.**
4. **Bila guru ingin memperoleh informasi yang tidak tertulis secara langsung di dalam soal ujian, tetapi dapat disimpulkan dari tulisan peserta tes, seperti sikap, nilai, atau pendapat; maka soal tipe uraian dapat digunakan untuk mendapatkan informasi tidak langsung tersebut, tapi digunakan harus sangat hati-hati oleh guru.**
5. **Bila guru nsengherdak agar peserta tes memperoleh pengalaman belajar atau ujian lebih bervariasi, maka ujian dengan menggunakan tes tipe uraian salah satu bentuk pengalaman dapat diperoleh.**

d. Metode Pengoreksian Soal Bentuk Uraian

Adapun metode pengoreksian soal bentuk uraian, sebagai berikut:

1. Metode per nomor.
2. Metode per lembar.
3. Metode bersilang.

e. Menyusun Soal Bentuk Uraian

Agar diperoleh soal-soal bentuk yang dikatakan memadai sebagai alat penilaian hasil belajar, hendaknya diperhatikan hal-hal berikut:

1) Dari segi isi yang diukur

Segi yang hendak diukur hendaknya ditentukan secara jelas kemampuananya, misalnya pemahaman konsep, aplikasi konsep, analisis permasalahan, dan aspek kognitif lainnya. Setelah sifat-sifat yang hendak diukur cukup jelas, tetapkan materi yang ditanyakan.

2) Dari segi bahasa

Gunakan bahasa yang baik dan benar sehingga mudah mengetahui makna yang terkandung dalam rumusan pertanyaan. Bahasannya sederhana dan singkat, tetapi jelas apa yang dilayangkan. Hindari pembahasan yang berbelit-beli, membingungkan, atau mengeloh sinea.

3) Dari segi teknis penyajian soal

Hendaknya jangan mengulang-ulang pertanyaan terhadap materi yang sama, sekalipun untuk abilitas yang berbeda. Sehingga soal atau pertanyaan yang diajukan lebih komprehensif dari pada segi lingkup materinya.

4) Dari segi jawaban

Jangan sekali-kali menggunakan pertanyaan dengan jawaban yang belum pasti atau guru sendiri tidak mengetahui jawabannya atau meragukan kebenaran jawabannya tersebut diperoleh dari siswa.

f. Kelebihan dan Kekurangan Tes Uraian

1) Kelebihan

- a) Dapat mengukur proses mental yang tinggi atau aspek kognitif tingkat tinggi.

- b) Dapat mengembangkan kemampuan berbahasa, baik isian maupun tulisan dengan baik dan benar sesuai dengan kaidah-kaidah bahasa.
- c) Dapat meningkatkan kemampuan berpikir teratur atau penalaran, yakni berpikir logis, analitis, dan sistematis.
- d) Mengembangkan keterampilan pemecahan masalah (problem solving).
- e) Adanya keuntungan teknis, seperti mudah membuat soal. Sehingga tidak memerlukan waktu lama dan guru dapat secara langsung melihat proses berpikir siswa.
- 2) Kelemahan
- a) Terdapat subjektivitas dalam penilaian, karena penilaian yang berbeda atau berada dalam situasi yang berbeda.
 - b) Tes esai menghindaki jawaban yang parang, sehingga tidak memungkinkan ditulis butir tes dalam jumlah banyak (soal menjadi tidak representatif).
 - c) Penggunaan soal esai membutuhkan waktu kerja yang lama dalam menentukan nilai.
 - d) Sering terjadi null effect, carry over effect, order effect.
- 3) Jenis-jenis Tes Uraian
- 1) Uraian Bebas (Free Essay)
- Dalam uraian bebas, jawaban siswa tidak dibatasi, bergantung pada pandangan siswa itu sendiri. Hal ini disebabkan oleh isi pernyataan uraian bebas yang bersifat lumum.
- 2) Uraian Terbatas
- Dalam uraian terbatas bentuk isi, pernyataan tersebut diajukan kepada hal-hal tertentu atau ada pembatasan tertentu. Pembatasan bisa berasal dari segi ruang, lingkup, sudut pandang menjawabnya serta indikator-indikator.

Jenis tes uraian yang disebut juga soal-soal berstruktur. Soal berstruktur merupakan serangkaian soal jawaban singkat, walaupun bersifat terbuka dan bebas menjawabnya. Soal yang berstruktur berisi unsur-unsur pengantar soal, seperangkat data, dan serangkaian sub soal (Niss, 2013).

Sehubungan dengan kedua bentuk uraian tersebut, Kemendikbud sering menyebutkan dengan istilah lain, yaitu Bentuk Uraian Objektif (BUO) dan Bentuk Uraian Non Objektif (BNUO).

Praktik Penilaian yang Hukum

a) Bentuk Uraian Objektif (BUO)

Bentuk uraian seperti ini memiliki setiap jawaban dengan rumusan yang relatif lebih pasti, sehingga dapat dilakukan penilaian secara obyektif. Dalam penilaian biasanya soal uraian obyektif, skor hanya dimungkinkan menggunakan dua kategori, yaitu benar atau salah. Untuk setiap kata-kunci yang benar diberi skor satu dan untuk kata-kunci yang dijawab salah atau tidak dijawab diberi skor 0. Adapun langkah-langkah pemberian skor soal bentuk uraian obyektif adalah:

- Tuliskan semua kata-kunci atau kemungkinan jawaban benar secara jelas untuk setiap soal.
- Setiap kata-kunci yang dijawab benar diberi skor 1. Tidak ada skor setengah untuk jawaban yang kurang sempurna. Jawaban yang diberi skor 1 adalah jawaban sempurna, jawaban lainnya adalah 0.
- Jika satu pertanyaan memerlukan beberapa sub-pertanyaan, perlu membuat tanda **kata-kunci dari jawaban suatu pertanyaan agar bisa menjadi beberapa kata-kunci sub-jawaban dan diberikan skornya.**
- Jumlahkan skor dari semua kata-kunci yang telah ditetapkan pada soal tersebut. Jumlah skor ini disebut **skor maksimum**.

b) Bentuk Uraian Non Obyektif (BUNO)

Bentuk soal seperti ini memiliki rumusan jawaban yang sama dengan rumusan jawaban uraian bebas, yaitu memerlukan peserta didik untuk mengingat dan mengorganisasikan (menguralkan dan memadukan) gagasan-gagasan pribadi atau hal-hal yang telah dipelajarinya. Dengan cara mengintuitifkan atau menyekapresikan gagasan tersebut dalam bentuk uraian tertulis, sehingga dalam penilaianannya memungkinkan adanya unsur subjektivitas.

Dalam penilaian soal bentuk uraian non obyektif skor diperlukan dalam rentang. Besarnya rentang skor ditetapkan oleh kompleksitas jawaban, seperti 0-1, 0-4, 0-6, 0-8, 0-10, dan lain-lain. Skor minimal harus 0, karena peserta didik yang tidak menjawab pun akan memperoleh skor minimal tersebut, sedangkan skor maksimum ditentukan oleh penyusunan soal.

dan keadaan jawaban yang dibentuk dalam soal tersebut. Langkah-langkah penilaian skor untuk soal bentuk uraian non objektif adalah sebagai berikut:

- Tulislah garis-garis besar jawaban sejauh kriteria jawaban untuk dijadikan pegangan dalam pemberian skor.
- Tetapkan rentang skor untuk setiap kriteria jawaban.
- Pemberian skor pada setiap jawaban bergantung pada kualitas jawaban yang diberikan oleh peserta didik.
- Jumlahkan skor-skor yang diperoleh dari setiap kriteria jawaban sebagai skor peserta didik. Jumlah skor tertinggi dari setiap kriteria jawaban disebut skor maksimum dari suatu soal.
- Periksalah soal dari setiap nomor dari semua peserta didik sebelum pindah ke nomor soal yang lain. Tujuannya adalah untuk menghindari pemberian skor berbeda terhadap soal yang sama.
- Jika setiap batiran soal telah selai dihitung, selanjutnya dilanjutkan dengan menghitung jumlah skor perolehan peserta didik untuk setiap soal. Terakhir adalah penghitungan nilai tiap soal dengan rumus:
- Jumlahkan semua nilai yang diperoleh. jumlah nilai itu disebut nilai akhir dari suatu pertanyaan bes.

- BAB 7 -

Pengadministrasi Tes (Penyusunan, Pelaksanaan, Pemberian dan Pengolahan Skor)

1

A. Penyusunan Perangkat Tes

Dalam melakukan penyusunan perangkat tes yang akan digunakan, kitaanya penting untuk mempertimbangkan dua hal utama, meliputi penyuntingan dan penggabungan naskah tes. Lebih lanjut akan dipaparkan di bawah ini.

1

i. Penyuntingan Naskah Tes

Suatu naskah tes terdiri atas beberapa butir soal. Penyusunan butir tes harus mempertimbangkan beberapa hal yang memungkinkan peserta tes dapat mengembangkan kemampuan terbaiknya dalam menyelesaikan tes tersebut, sehingga 1) dapat mencapai suatu perangkat tes (Morgan, 2000). Dengan demikian, yang menjadi pertimbangan utama dalam penyuntingan tes adalah peserta tes itu. Sehingga perlu memperhatikan hal-hal sebagai berikut:

- a. Tes bentuk obyekti tidak dilaksanakan secara lisan.
- b. Butir tes disusun berdasarkan pokok bahasan awal hingga akhir.
- c. Tingkat kesukaran tes disusun mulai dari yang termudah hingga yang tersulit.
- d. Butir tes yang setipe hendaknya dikelompokkan dalam satu kelompok.
- e. Petunjuk pengisian tes ditulis secara jelas.

1. Penyusunan bujur tes sebaiknya diatur sedemikian rupa, sehingga tidak membingungkan peserta berusaha devakuan.
2. Susun setiap bujur tes sehingga stem dan sejumlah opsi-nya terletak dalam satu halaman yang sama.
3. Letakkan wacana yang digunakan sebagai rujukan satu atau beberapa bujur tes di atas bujur tes yang bersangkutan.
4. Hindari meletakkan kunci jawaban dalam suatu pola terkena.

2. Penggandaan Naskah Tes

Dalam proses penggandaan tes, penting untuk dapat memastikan kerabutan naskah tes. Sehingga tidak mengganggu konsentrasi peserta tes dalam melaksanakan tes (Boistrup, 2017). Penggandaan tes sebaiknya terpisah antara lembar tes dari lembar jawaban. Beberapa petunjuk praktis dalam penggandaan naskah tes adalah sebagai berikut:

- a. Antara bujur tes harus cukup tersedia ruangan, sehingga tidak terkesan saling berdesak-desakan.
- b. Angka dan huruf yang disebutkan di depan alternatif jawaban harus sama dengan yang digunakan pada lembar jawaban.
- c. Untuk jenis tes menjodohkan, kedua kolom yang bersifat tes/alternatif jawaban harus terletak dalam satu halaman yang sama.
- d. Bujur tes yang menggunakan wacana harus terletak dalam satu halaman yang sama.
- e. Semua wacana, grafik, diagram atau gambar yang digunakan sebagai landasan bujur tes harus jelas.
- f. Jika naskah digardokan dalam jumlah yang banyak, setiap naskah tes harus secara jelasnya.

B. Pelaksanaan Tes

Penjalimanistrasi tes perlu mempertimbangkan berbagai cara dalam pelaksanaan tes. Cara pelaksanaan tes tersebut meliputi:

1. Open Books dan Close Books

Dalam melaksanakan tes hasil belajar, seorang pengajar memiliki hak perih untuk menentukan apakah para peserta tes boleh melihat buku teks dan menggunakan berbagai alat belajar seperti tabel, kamus, kalkulator, dan sebagainya atau tidak. (Kurni,

1994). Apakah **boleh** atau tidak, kebutuhan memiliki keuntungan dan kekurangan.

a. Open Books

Ku 10 **Kemungkinan dari open books**, sebagai berikut:

- 1) Para siswa tidak terlalu tegang dalam menghadapi atau mengerjakan soal.
- 2) Para siswa lebih condong mengerjakan tesnya sendiri daripada harus menyontek kepada temannya.
- 3) Para siswa akan lebih cajin dalam membuat catatan, karena mereka sadar dengan kebutuhan catatan tersebut.

Adapun kerugian dari open books, sebagai berikut:

- 1) Para siswa mungkin saja akan malas membaca buku atau catatan.
- 2) Mereka yang jarang membaca buku akan kehabisan waktu ujian, membebaskan kembarnya buku untuk mendapatkan jawaban.
- 3) Siswa cenderung akan selalu berpikir.

b. Close Books

Kemungkinan dari close books, sebagai berikut:

- 1) Siswa akan terbiasa memahami isi buku/catatan
- 2) Siswa akan terbiasa berpikir sendiri
- 3) Siswa akan terbiasa membuat rangkuman.

Adapun kerugian dari close books, sebagai berikut:

- 1) Membuat siswa berdorong untuk menyontek.
- 2) Siswa belum tentu serius menggunakannya buku/catatan sebagai sumber belajar.
- 3) Berkurangnya prinsip yang mengatakan bahwa buku itu digunakan bukan untuk dihafal.

2. Tes Diumumkan dan Tes Dirahasiakan

Pelaksanaan tes dapat dilakukan dengan memberi pengumuman bahwa dilaksanakan atau tanpa pemberitahuan sebelumnya (Palomba & Banta, 1999). Pemahaman psikologi pendidikan tidak dapat menyimpulkan bahwa tes ketika pelaksanaannya tidak diumumkan atau dirahasiakan. Ada beberapa kelebihan dari tes yang diumumkan, antara lain:

- a. Dapat mengukur pengetahuan siapa yang dimiliki oleh siswa.
- b. Dapat memotivasi usaha belajar.
- c. Dapat digunakan sebagai alat peringkat dan disiplin belajar.

Adapun kekurangan tes yang diuzumkan adalah:

- a. Dapat membuat siswa yang tidak suka atau yang mendapat nilai rendah merasa malu, sehingga dapat menghambat motivasi belajar mereka.

- b. Guru yang tidak dapat mengumumkan nilai siswa tepat waktu akan merugikan emosional dari para siswa.

- c. Memerlukan kemampuan administrasi prima dan ini mengharuskan perbaikan fasilitas dan dana tambahan.

Selanjutnya ada pula beberapa kelebihan dan kekurangan tes yang ditalaskan. Kelebihan tes yang dianeksakan itu, antara lain:

- 10 a. Tidak meminta kemampuan administratif yang prima dan mahal.

- b. Tidak akan mendapatkan protes-protes dari para peserta didik.

- c. Jika dipandang perku, nilai seorang peserta tes dapat diputuskan dengan mengidentifikasi faktor-faktor non tes.

Adapun kekurangan tes yang dianeksakan, sebagai berikut:

- a. Tes akhir dianggap tidak berguna karena tidak komunikatif dengan para siswa yang bersangkutan.

- b. Dapat membuat tenaga pendidik "main hakim sendiri" tanpa diketahui oleh siapa pun.

3. Tes Tertulis dan Tes Lisan

Adapun kelebihan tes tertulis antara lain:

- a. Kemampuan memilih kata-kata, kelayakan informasi, kensem-puan berbahasa, kemampuan memilih atau pun memindahkan ide-ide dan proses berpikir peserta tes dapat dilihat dengan nyata.

- b. Kemampuan-kemampuan yang dimiliki oleh peserta didik seperti yang disebutkan dapat dibandingkan antara yang satu dengan yang lain.

- c. Dalam waktu yang relatif terbatas, dapat dilaksanakan tes yang berdiri atas sejumlah besar peserta tes, sehingga menjadi ekonomis.

- d. Memungkinkan dikoreksi oleh lebih dari seorang korektor, sehingga lebih obyektif.

Prayudha Praktik yang Hukum

Adapun keterbatasan tes tertulis, sebagai berikut:

- Khusus untuk tes bentuk esai, tes tertulis dapat menuntut tugas peserta tes yang lebih berat.
- Dalam hal tes bentuk esai, ketidakpuasan akan mengikuti peserta tes yang bersangkutan apabila masalah bahasa diperhitungkan dalam memberi nilai.
- Yang bersifat massa itu biasanya kurang baik dibanding dengan yang individual.
- Siswa cenderung menuliskan jawaban secara panjang lebar.

Selanjutnya, selain kelebihan dan kekurangan dari tes tertulis, tes lisan pun memiliki hal yang sama. Adapun kelebihan tes lisan adalah sebagai berikut:

- Dapat dilaksanakan secara individual, sehingga lebih cennat dan dapat dilakukan ~~proses~~. Karena itu, pengujian mampu mengetahui secara pasti di mana posisi hasil belajar peserta didik yang bersangkutan.
- Kemampuan-kemampuan seperti yang ada pada tes tertulis yang telah disarikan dapat dipantau secara langsung oleh tenaga pendidik yang mengujinya.
- Melalui tes lisan, dapat memungkinkan terjadinya komunikasi dua arah dan dialog aktif.
- Siswa dapat mengungkapkan argumentasi secara lebih bebas.

Adapun keterbatasan tes lisan adalah:

- Tidak ekonomis.
- Jika yang melaksanakan tes hanya satu orang, maka akan terjadi subjektivitas yang sukar dikontrol.
- Bagi peserta tes yang gagap karena merasa tegang akan diungkap dengan cara ini.
- Memungkinkan tenaga pendidik “main hakim sendiri”.

4. Tes Tindakan (Praktik)

1

Kekurangan tes tindakan atau tes praktik adalah sebagai berikut:

- Terjadinya pengecekan terhadap terbentuk atau tidaknya keterampilan yang dirumuskan di dalam TIK.
- Membuat persantian suasana, sehingga ketenangan dapat dikorangi atau pun dibihilangkan.

Adapun keterbatasan tes tindakan itu adalah:

- a. Tidak semua bahan dapat diuji-praktikum.
- b. Terlalu mahal dan tenaga pendidik dituntut lebih mampu dari sebenarnya.
- c. Jika praktiknya tidak dalam keadaan yang sesungguhnya, siswa cenderung akan main-main, tidak serius, atau sebaliknya.

C. Pemberian Skor

Pada hakikatnya, penilaian skor (scoring) adalah proses pengubahan jawaban instrumen menjadi angka-angka yang merupakan nilai kuantitatif dari suatu jawaban terhadap item dalam instrumen. Angka-angka hasil perilaku selanjutnya diproses menjadi nilai-nilai (grain).

Pada umumnya, pengelahan data hasil tes menggunakan bantuan statistik. Menurut Zainal Arifin (2006), pengelahan data hasil tes menggunakan empat langkah pokok yang harus diempuhi sebagai berikut:

1. Mencetak, yaitu memperoleh skor mentah dari tiga jenis alat bantu, yaitu kunci jawaban, kunci scoring dan pedoman konversi.
2. Mengubah skor mentah menjadi skor standar.
3. Mengkonversi skor standar ke dalam nilai.
4. Melakukan analisis soal (jika diperlukan) untuk mengetahui derajat validitas dan reliabilitas soal, tingkat kesukaran soal (*difficulty index*) dan daya pembeda.

1 Berikut adalah cara memberikan skor yang perlu diperhatikan:

I. Cara Memberi Skor Mentah untuk Tes Uraian

Menurut Zainal Arifin (2011: 223), sistem bobot ada dua macam. Pertama, bobot yang dinyatakan dalam skor maksimum sesuai dengan tingkat kesukarannya.

Kamus:

$$\text{Skor} = \frac{\Sigma X}{n}$$

Keterangan:

ΣX = Jumlah skor

n = Jumlah soal

Kedua, bobot dinyatakan dalam bilangan-bilangan tertentu sesuai dengan tingkat kesukarannya soal.

Praktikum Penilaian yang Hakiki

Rumus:

$$\text{Skor} = \Sigma \text{XB}$$
$$= \Sigma \text{B}$$

Keterangan:

| | |
|--------------------|--|
| TK | = Tingkat kesakaran |
| X | = Skor tiap soal |
| B | = Bobot sesuai dengan tingkat kesakaran soal |
| ΣXB | = Jumlah hasil perkalian X dengan B |

2. Cara Memberi Skor Maksimal untuk Tes Objektif:

Ada dua cara untuk memberikan skor pada bentuk tes objektif, antara lain sebagai berikut.

a. Menggunakan Rumus Tebakkan (True-Guessing Formula)

Pemberian skor pada tes objektif pada umumnya digunakan apabila soal belum diketahui tingkat kerumitannya. Untuk soal objektif, bentuk true-false misalnya, setiap item diberi skor makemal 1. Apabila peserta menjawab benar, maka diberikan skor 1 dan apabila salah, diberikan skor 0.

b. Menggunakan Rumus Tebakkan (Guessting Formula)

Rasanya rumus ini digunakan apabila soal-soal tes itu pernah diujicobakan dan dilaksanakan, sehingga dapat diketahui tingkat kebenarannya. Adapun rumus-rumus sebagaimana sebagai berikut.

1) Bentuk Benar-salah (True or False)

$$S = \Sigma B - \Sigma S$$

Keterangan:

S = Skor yang dicari

ΣB = Jumlah jawaban yang benar

ΣS = Jumlah jawaban yang salah

2) Bentuk Pilihan Ganda (multiple choice)

$$S = EB - \frac{\Sigma S}{n-1}$$

n = Jumlah alternatif

1 = Bilangan tetap

Keterangan:

S = Skor yang dicari

EB = Jumlah jawaban yang benar

ΣS = Jumlah jawaban yang salah

n = Alternatif jawaban yang disediakan

1 = Bilangan tetap

D. Pengolahan Skor

1. Dalam pengolahan dan pengubahan skor menjadi skor standar atau nilai, terdapat dua cara yang dapat dilakukan, sebagai berikut:
 - a. Pengolahan dan pengubahan skor mentah menjadi nilai dilakukan dengan mengacu pada kriteria (Criterion), atau sering juga disebut dengan patokan. Cara pertama ini sering dikenal dengan istilah criterion referenced evaluation. Di dunia pendidikan Indonesia dikenal dengan istilah Penilaian Acuan Patokan (PAP), ada juga yang menyebutnya dengan istilah Standar Mutu.
 - b. Pengolahan dan pengubahan skor mentah menjadi nilai dengan mengacu pada norma atau kelompok. Cara kedua ini dikenal dengan istilah norm referenced evaluation. Di dalam dunia pendidikan Indonesia dikenal dengan istilah Penilaian Acuan Norma (PAN) (Bromberg, 1995).
2. Pengolahan dan pengubahan skor mentah menjadi nilai dengan berbagai macam skala, misalnya skala 5 (Satisfactory), yaitu nilai standar berskala lima yang dikenal dengan istilah nilai huruf A, B, C, D dan E. Skala sembilan (Nine), yaitu nilai standar berskala sembilan, di mana rentang nilainya mulai dari 1 sampai dengan 9 (tidak ada nilai =0 dan >10), skala 11 (standard eleven-point scale) rentang nilai mulai dari 0 sampai dengan 10, z score (nilai standar z), dan T score (nilai standar T).

3. Cara memberi skor sikap

Untuk mengukur sikap dan minat belajar siswa, guru dapat menggunakan alat penilaian model skala, seperti sikap dan skala minat. Skala sikap dapat menggunakan lima skala, yaitu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Tahu (TT), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS). Skala yang digunakan 5, 4, 3, 2, 1 (untuk pernyataan positif) dan 1, 2, 3, 4, 5 (untuk pernyataan negatif). Begitu pun dengan skala minat, guru dapat menggunakan lima skala, seperti Sangat Berminalat (SB), Berminalat (B), Sama Saja (SS), Kurang Berminalat (KB), dan Tidak Berminalat (TB).

4. Cara memberi skor untuk domain psikometri

Dalam domain psikometri, pada umumnya yang diukur adalah penampilan atau kewira. Untuk melakukan pengukuran, guru dapat menggunakan tes simbolik melalui simulasi, uruk kerja atau tes identifikasi. Balih satu instrumen yang dapat digunakan adalah skala penilaian yang berderajat dari Sangat Baik (5), Baik (4), Cukup (3), Kurang Baik (2), sampai dengan Tidak Baik (1).

Ada dua petunjuk yang harus diperhatikan dalam pengadministrasian tes kentiko ini:

2) Petunjuk Umum

Petunjuk-petunjuk berikut harus diperhatikan sangat-sangat dalam pengadministrasian tes.

- 1) Dalam memberikan tes, jangan sampai menyimpang dari prosedur yang telah ditetapkan dalam manual. Penyimpangan sedikit saja dapat mempengaruhi nilai ilmiah tes itu.
- 2) Usahakan untuk memegang teguh pada kata-kata dan/tuju kalimat-kalimat yang sudah dicantumkan dalam petunjuk-petunjuk khasus pada setiap tes. Petunjuk-petunjuk itu memutus secara jelas apa yang harus dikerjakan dan apa yang harus dikatakan oleh pemberi tes (tester) kepada yang mengerjakan tes (testee). Petunjuk-petunjuk yang harus dikatakan itu ditekak dalam bentuk besar dan harus diberikan secara verbatim (kata demi kata, kalimat demi kalimat, apa adanya).
- 3) **Pernyataan-pernyataan yang diajukan oleh tester selama mereka menerima penjelasan tentang contoh-contoh soal atau soal-soal latihan harus dijawab dengan pasti-pastinya.** Jika pertanyaan-pertanyaan berhubungan dengan penjelasan sesuai jawaban soal maka petunjuk-petunjuk yang berhubungan dengan itu harus dikembalikan, jangan ditambah dan/tuju dikurangi. Jika pertanyaan berhubungan dengan detail-detail dan prosedur, misalnya di mana jawaban-jawaban itu harus dimasukkan, maka hal itu dapat dijawab secara langsung. Tegaskan kepada peserta bahwa tidak akan ada jawaban terhadap

perintah-perintah semacam itu setelah mereka mulai mengerjakan tes.

- 4) Di sampaikan memegang teguh petunjuk-petunjuk khusus, harus dicatat puli adanya penggunaan-konsepsi perasaan atau kesehatan, misalkan perasaan takut, tegang, terbekar, bingung, dan sebagainya pada tes. Hal itu dapat diatasi dengan menyelenggarakan kegiatan sebagai kegiatan sekolah yang wajar dan bukan sebagai kegiatan yang istimewa atau khusus.
- 5) Jagalah agar sampai tes melihat soal-soal tes sebelum waktu mengerjakan tiba. Usahakan dengan sungguh-sungguh agar jangan sampai tes saling dapat melihat atau menyentuh satu dengan lainnya selama mereka mengerjakan tes.
- 6) Pakailah stopwatch atau petunjuk waktu lainnya, asalkan ada petunjuk/jam setik. Jika bukan stopwatch yang dipakai, catatlah dengan teliti waktu mulai dan berakhirnya tes sekaligus. Batas waktu (time limit) untuk setiap bagian tes harus ditepati dengan teliti dan sungguh-sungguh.
- 7) Untuk menulis jawaban tes, yaitu dengan cara memberi tanda silang (X), dengan menggunakan pensil, ball-point atau pulpen. Cadangan untuk nisab-tulis itu lebih baik disiapkan bila sejumlah waktu diperlukan (Stacey & Wilkum, 2012).

b) Petunjuk Khusus:

Langkah-langkah pemberian tes berikut ini harus dilaksanakan secara hierarkis oleh pemberi tes (tester). Adapun langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

1. Langkah I: Meneliti bahan-bahan testing
Meneliti macam dan jumlah bahan testing yang diterima meliputi buku tes, lembar jawaban, berita acara testing, terutama buku tes, jumlah yang dibagikan harus benar-benar diperhatikan.
2. Langkah II: Mengatur tempat duduk siswa
Menyerika kemudian mengatur (jika diperlukan) apakah murid-murid sudah duduk di tempatnya masing-masing

- atau sudah duduk sedemikian rupa, sehingga tidak ada kemungkinan untuk saling memerlukan.
3. Langkah III: Membentuk rapport (hubungan baik) dan memberi motivasi moral.
Menjelaskan kepada mereka dari mana saudara beracal dan apa tujuan studien memberikan tes. Di dalam membentuk rapport dan memberi motivasi ini, hendaknya sikap dibuat sesantai mungkin agar murid dalam mengerjakan tes tidak terlalu tegang.
4. Langkah IV: Membagi buku tes dan lembar jawaban
Jelaskan kepada murid-murid bahwa untuk mengerjakan tes disediakan lembar jawaban tersendiri di samping buku tes. Untuk itu, perlihatkan kepada siswa ¹ mana yang buku tes dan mana yang lembar jawabannya ² (sudah tentu pada tes/ harus ada buku tes dan lembar jawabannya).
Katakan kepada siswa bahwa buku tes harus tetap bersih, tidak boleh disuret-curet dalam bentuk apa pun. Tegaskan kepada mereka bahwa semua jawaban harus ditulis atau diberikan dalam lembar yang telah disediakan dan sesuai dengan nomor soalnya. Selanjutnya (apabila murid-murid telah jelas dengan cara mengerjakan tes) katakan kepada mereka lembar jawaban dan buku tes akan dibagikan. Terakhir diberi yang diberikan adalah lembar jawaban. Apabila murid telah menerima lembar jawaban, tunjukkan mereka untuk menuliskan identitas pribadinya (nam, jenis kelamin, dan lain sebagainya, sebagaimana yang dicantum dalam lembar jawaban).
5. Langkah V
Pemberi tes (testir) harus memastikan bahwa murid-murid mengerti dan mengindahkan perintah itu. Buku tes harus diletakkan terbalik, sehingga mereka tidak dapat membacanya.

- BAB 8 -

Model Penilaian Kelas di SMP/ISMA

A. Konsep Dasar Penilaian Kelas

1. Pengertian Penilaian Kelas

Penilaian adalah proses sistematis yang meliputi pengumpulan informasi (angka, deskripsi verbal), analisis, dan interpretasi informasi untuk membuat keputusan. Penilaian merupakan kegiatan mengambil keputusan dari hasil proses pengukuran yang telah dilakukan sebelumnya. Penilaian biasanya bersifat tidak hanya kuantitatif, akan tetapi juga lebih cenderung menyandarkan kepada kualitatif (Artikurto, 2008).

Pengertian penilaian kelas menurut acuan yang ditetapkan kurikulum KTSP merupakan suatu kegiatan yang dilakukan oleh guru terkait pengambilan keputusan soal pencapaian kompetensi atau hasil belajar peserta didik yang mengikuti proses pembelajaran tersebut.

Penilaian kelas merupakan proses yang dilaksanakan melalui langkah-langkah perencanaan, persusunan, pemilihan dan penggunaan alat penilaian, pengumpulan informasi melalui sejumlah bukti yang menunjukkan pencapaian hasil belajar peserta didik, pengolahan dan penggunaan informasi tentang hasil belajar peserta didik. Rambu-rambu penilaian kelas meliputi prinsip-prinsip penilaian kelas, standar tingkatan serta susunan penugasan model penilaian kelas (Astalini et al., 2019).

3. Ciri-ciri Penilaian Kelas

2. Dapat ciri penilaian kelas adalah sebagai berikut:
- Belajar tuntas, yakni peserta didik tidak diperlukan mengerjakan pekerjaan berikutnya sebelum mampu mempersiapkan pekerjaan dengan prosedur yang benar dan hasil yang baik. Guru harus mempertimbangkan antara waktu yang diperlukan berdasarkan karakteristik peserta didik dan waktu yang tersedia di bawah pengawasan guru. Penilaian ini juga dilaksanakan secara terpadu dengan KBM dalam susunan formal dan informal (Carrol, 2009).
 - Autentik, yakni memandang penilaian dan pembelajaran secara terpadu, mencerminkan masalah dunia nyata, bahkan dunia sekolah menggunakan berbagai cara dan kriteria holistik (kompetensi utuh) merefleksikan pengetahuan, keterampilan dan sikap).
 - Berkelinimbungan, yakni memantau proses, ketujuhan dan perbaikan hasil secara terus menerus dalam bentuk ulangan harian, ulangan tengah semester, ulangan akhir semester dan ulangan kenaikan kelas.
 - Berdasarkan aturan kriteria (patokan), prestasi kemampuan peserta didik tidak dibandingkan dengan peserta kelompok, tetapi dengan kemampuan yang dimiliki sebelumnya dan patokan yang ditetapkan.
 - Menggunakan berbagai cara dan alat penilaian, seperti mengembangkan dan menyediakan sistem pencatatan serta penilaian yang bervariasi, yakni tertulis, lisan, pindak, portofolio, tugas kerja, proyek, pengamatan dan penilaian diri (Anonimous, 2009).

3. Manfaat dan Fungsi Pendekatan Kelas

Berbagai macam manfaat kita dapatkan melalui penilaian kelas, antara lain sebagai berikut:

- Memberikan sampaikan balik (feedback) bagi peserta didik sebagai refleksi bagi kelebihan dan kekurangan dalam mengikuti kegiatan belajar mengajar di kelas.
- Alat munisising dan diagnosis berbagai kesulitan belajar peserta didik (problem), sehingga dapat dilakukan pemantapan atau pen kegiatan remedial. Remedial dilakukan apabila nilai

- Indikator kurang dari nilai kriteria ketuntasan belajar. Pemantauan dilakukan apabila fungsinya lebih cepat. Perbaikan program dan kegiatan dilakukan apabila tidak efektif.
- c. Memberikan umpan balik (feedback) bagi guru dalam memperbaiki metode, pendekatan dan berbagai sumber belajar, serta kemampuan guru dalam mengajar. Sehingga dapat berfungsi sebagai masukan, saran, serta refleksi guna merancang kegiatan pembelajaran selanjutnya.
 - d. Memberikan berbagai informasi mengenai status efektivitas kegiatan pendidikan kepada komite sekolah
 - e. Memberikan umpan balik (feedback) kepada instansi terkait atau dinas daerah sebagai pemberi kebijakan dalam mempertimbangkan konsep penilaian kelas serta kegiatan menyongsong kemajuan di bidang pendidikan (Fu-ying, 2003).

2. Rambu-rambu Penilaian Kelas

a. Kriteria Penilaian Kelas

- 1) **Validitas**
- 2) **Reliabilitas**
- 3) **Terfokus pada kompetensi**
- 4) **Keseluruhan (komprehensif)**
- 5) **Ciblektivitas**
- 6) **Mendidik**

b. Prinsip Penilaian Kelas

- 1) Penilaian dan KKM terpadu.
- 2) Strategi yang digunakan mencerminkan kemampuan anak secara autentik.
- 3) Memanfaatkan berbagai jenis informasi.
- 4) Menyertifikasi kebutuhan khusus siswa.
- 5) Menggunakan sistem pencatatan yang bervariasi
- 6) Keputusan tingkat pencapaian hasil belajar berdasarkan berbagai informasi.
- 7) Guru harus berapaya seoptimal mungkin.
- 8) Memanfaatkan berbagai bukti hasil kerja siswa.
- 9) Keputusan tentang kemampuan siswa mempertimbangkan hasil kerja (karya) yang dikumpulkan
- 10) Mengacu pada kompetensi yang beraneka dalam kurikulum.

Prasyarat Penilaian yang Baik

- 11) **Bersifat adil.**
- 12) Dapat memberi informasi yang lengkap.
- 13)bermanfaat bagi siswa.
- 14) Dilakukan dalam suasana yang nyaman dan aman.
- 15) Diadministrasikan secara tepat dan efisien (Anonymous, 2004).

c. Ruang Lingkup Penilaian Kelas

Ruang lingkup penilaian kelas meliputi konsep dasar penilaian kelas, teknik penilaian dan langkah-langkah pelaksanaan penilaian. Di mana dalam konsep penilaian akhir dijelaskan apa yang dimaksud dengan penilaian manfaat, fungsi dan rambu-rambu penilaian (Anonymous, 2007).

d. Penilaian Hasil Belajar Kekompak Mata Pelajaran

- 1) Penilaian hasil belajar kekompak mata pelajaran agama dan akhlak mulia serta kelompok mata pelajaran kewarganegaraan dan kepribadian dilakukan melalui:
 - a) Pengamatan terhadap perubahan perilaku dan sikap untuk menilai perkembangan afeksi dan kepribadian peserta didik.
 - b) Ujian, ulangan dan pertugasan untuk mengukur aspek kognitif peserta didik.
- 2) Penilaian hasil belajar kekompak mata pelajaran ilmu pengetahuan dan teknologi diukur melalui ulangan, penugasan dan/atau bentuk lain yang sesuai dengan karakteristik materi yang diajarkan.
- 3) Penilaian hasil belajar kekompak mata pelajaran estetika dilakukan melalui pengamatan terhadap perubahan perilaku dan sikap untuk menilai perkembangan afeksi dan ekspresi psikomotorik peserta didik.
- 4) Penilaian hasil belajar kekompak mata pelajaran jasmanai, olahraga dan kesehatan dilakukan melalui:
 - a) Pengamatan terhadap perubahan perilaku dan sikap untuk menilai perkembangan psikomotorik dan afeksi peserta didik.
 - b) Ulangan dan pertugasan untuk mengukur aspek kognitif peserta didik.

3. Sasaran Pengguna Model Penilaian Kelas

Model penilaian kelas ini diperuntukkan bagi pihak-pihak berikut:

- a. Para guru di sekolah, untuk menyusun program penilaian di kelas masing-masing.
- b. Pengawas dan kepala sekolah, untuk merancang program supervisi pendidikan di sekolah.
- c. Para penentu kebijakan di daerah, untuk membuat kebijakan dalam penilaian kelas yang seharusnya dilakukan di sekolah.

4. Teknik Penilaian

Penilaian kelas dilakukan dalam berbagai teknik untuk semua komposisi dasar yang dikategorikan dalam tiga aspek, yaitu sikap, pengetahuan dan keterampilan.

1. Penilaian Unjuk Kerja
2. Pengertian

Penilaian unjuk kerja merupakan penilaian yang dilakukan dengan mengamati kegiatan peserta didik dalam melakukan sesuatu (Schuh, 2008). Penilaian ini sering digunakan untuk menilai ketercapaian kompetensi yang membutuh peserta didik melakukan tugas tertentu seperti praktik di laboratorium, praktik sholat, praktik olahraga, bermain peran, memanaskan alat musik bernyanyi, membaca puisi (doklamsi), dan lain sebagainya. Penilaian unjuk kerja perlu mempertimbangkan hal-hal berikut:

- 1) Langkah-langkah kinerja yang dibutuhkan dilakukan peserta didik untuk menunjukkan kinerja dari suatu kompetensi.
- 2) Keunggulan dan ketepatan aspek yang akan dimiliki dalam kinerja tersebut.
- 3) Kemampuan-kemampuan khusus yang diperlukan untuk menyelesaikan tugas.
- 4) Upayakan kemampuan yang akan dimiliki tidak terlalu banyak, sehingga semua dapat diamati.
- 5) Kemampuan yang akan dimiliki ditunjukkan berdasarkan unitan pengamatan.

6. Teknik Penilaian Unjuk Kerja

Pengamatan unjuk kerja perlu dilakukan dalam berbagai teknik, untuk menetapkan tingkat pencapaian kemampuan

tertentu. Untuk menilai kemampuan berbicara peserta didik, dapat dilakukan melalui pengamatan atau observasi berisi dan yang beragam, seperti diskusi dalam kelompok kecil berpendapat berbeda dan melakukan wawancara, agar gambaran kemampuan peserta didik lebih utuh. Untuk mengamati uruk kerja peserta didik, dapat digunakan alat atau instrumen sebagai berikut:

1) Daftar cek (check list)

Penilaian uruk kerja dapat dilakukan dengan menggunakan daftar cek (ya/tidak). Dengan penilaian uruk kerja yang menggunakan daftar cek, peserta didik mendapat nilai apabila kriteria penguasaan kompetensi tertentu dapat diamati oleh penilai. Jika tidak dapat diamati, peserta didik tidak memperoleh nilai. Kelemahan cara ini adalah penilai hanya mempunyai dua pilihan mutlak, misalkan benar-salah, dapat diamati-tidak dapat diamati. Dengan demikian, tidak terdapat nilai tengah, namun skor cek lebih praktis digunakan mengamati subjek dalam jumlah besar. Berikut contoh daftar cek tersebut.

Format penilaian

Nama : _____

Kelas : _____

| Nr. | Aspek yang Dimiliki | Baik | Tidak Baik |
|-------------------|---------------------|------|------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| Skor yang dicapai | | | |
| Skor maksimum | | | |

Keterangan:

Baik mendapat skor 1

Tidak baik mendapat skor 0

2) Skala penilaian (rating scale)

Penilaian uruk kerja yang menggunakan skala penilaian memungkinkan penilai memberi nilai tengah terhadap penguasaan kompetensi tertentu. Karena penberian nilai secara kontinum, di mana pilihan kategori nilai lebih dari dua. Skala penilaian terentang dari tidak sempurna sampai sangat

Penilaian Penempatan Matematika

sempurna. Misalkan, 1 = tidak kompeten, 2 = cukup kompeten, 3 = kompeten, dan 4 = sangat kompeten. Untuk memperkecil faktor subjektivitas, perlu dilakukan penilaian oleh lebih dari satu orang agar hasil penilaian lebih akurat.

Format penilaian

Nama : _____
Kelas : _____

| No. | Aspek Yang Diujui | Nilai | | | |
|--------|-------------------|-------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| Jumlah | | | | | |

Keterangan:

- 1 = Tidak kompeten
- 2 = Cukup kompeten
- 3 = Kompeten
- 4 = Sangat kompeten

2

Penilaian Sikap

a. Observasi

Penilaian sikap dengan teknik observasi adalah salah satu metode penilaian pembelajaran pada Kurikulum 2013. Seperti yang telah dibahas pada penilaian autentik, penilaian sikap tidak berdiri sendiri, namun terintegrasi dengan pengetahuan dan keterampilan. Hal ini tentu mengakibatkan sikap yang akan dinilai disesuaikan dengan mengikuti tujuan pembelajaran yang dalam hal ini terintegrasi dengan pengetahuan dan keterampilan.

Teknik penilaian sikap dengan observasi dilakukan dengan mengamati perilaku siswa dari awal hingga akhir pembelajaran. Instrumen observasi menggunakan dua pedoman, yakni daftar cek (checklist) dan skala penilaian (rating scale) yang disertai rambu.

1) Daftar cek (checklist)

Daftar cek (checklist) digunakan untuk mengamati muncul atau tidaknya perilaku siswa. Daftar cek bersifat tabel yang berupa "muncul atau tidak muncul". Contohnya adalah sebagai berikut

Penyelidikan Penilaian yang Melainkan

2 Observasi Sikap Spiritual

Nama :
 Kelas :
 Tanggal :
 Subjek :

| No. | Aspek Pengamatan | Dilakukan/Murah | |
|-----|--|-----------------|-------|
| | | Ya | Tidak |
| 1. | Berdua sebelum dan sesudah melakukan sesuatu. | | |
| 2. | Mengucapkan rasa syukur atau karunia Tuhan | | |
| 3. | Memberi salam sebelum dan sesudah menyampaikan pesan/pertemu | | |
| 4. | Mengungkapkan kebergantungan secara kuat terhadap Tuhan saat melihat kebesaran Tuhan | | |
| 5. | Merasakan keterikat dan ketulusan Tuhan saat mempelajari ilmu pengetahuan | | |

Observasi Sikap Pekerja

Nama :
 Kelas :
 Tanggal :
 Subjek :

| No. | Aspek Pengamatan | Dilakukan/Murah | |
|-----|--|-----------------|-------|
| | | Ya | Tidak |
| 1. | Tidak menyintek, Salam mengerjakan tugas atau tugas. | ✓ | |
| 2. | Tidak melakukan plagiat (mengambil/menyalin kata orang lain tanpa menyebutkan sumber) dalam mengerjakan setiap tugas | | |
| 3. | Mengungkapkan perasaan terhadap sesuatu dengan apa adanya | | |
| 4. | Melaporkan data atau informasi dengan apa adanya | | |
| 5. | Mengakui kesalahan atau kekurangan yang dimiliki | | |

Penilaian Penelitian Matematika

Observasi dengan daftar cek (checklist) ini memiliki kelemahan. Instrumen sedikitnya variasi jika dikonversikan ke dalam bentuk angka-angka. Observasi dengan tipe ini jarang digunakan.

2) Skala penilaian (rating scale)

Skala penilaian (rating scale) menggunakan rentang skala hasil pengamatan berupa selalu, sering, kadang-kadang, tidak pernah, sangat baik, baik, cukup, atau kurang.

Rentang pengamatan ini akan rancu jika tidak disertai penjelasan, sehingga sikap dengan skala "selalu", "sering", "kadang-kadang", atau pun "tidak pernah" memerlukan indikator yang menjelaskan. Indikator itu pada penilaian Kurikulum 2013 diberi nama rubrik. Rubrik merupakan petunjuk bagi penilaian skala atau pun daftar cek.

Data dari skala penilaian diolah menjadi angka-angka dengan menggunakan petunjuk penskoran. Kurikulum 2013 menggunakan sistem penskoran dengan rentang 1–4, bukan seperti selama ini yang menggunakan rentang 1–10. Contoh observasi dengan skala penilaian adalah sebagai berikut.

Petunjuk:

Lembaran ini diciptakan oleh guru. Berilah tanda cek (✓) pada kolom skor sesuai dengan sikap spiritual siswa, dengan kriteria sebagai berikut:

1 = SELALU, apabila selalu melaksanakan sesuai pernyataan.

2 = SEDIAGA, apabila sering melaksanakan sesuai pernyataan dan kadang-kadang apabila tidak melaksanakan.

3 = KADANG-KADANG, apabila kadang-kadang melaksanakan dan sering tidak melaksanakan.

4 = TIDAK PERNAH, apabila tidak pernah melaksanakan.

Observasi Sikap Spiritual

Nama :

Kelas :

Tanggal :

Satu lembar dituliskan

| No. | Aspek Pengamatan | Skor 2 | | | |
|-----|---|--------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Bersikap selalu dan seoudah melaksanakan sesuatu. | | | | |
| 2. | Mengucapkan rasa syukur atas karunia Tuhan. | | | | |

Prayudhaan Penilaian yang Hukum

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 3. | Memberi salam sebelum dan setelah menyampaikan pendapat/presentasi | | | | |
| 4. | Mengungkapkan keagamaan secara benar menurut ta'liman terhadap Tuhan saat melihat kebesaran Tuhan | | | | |
| 5. | Merasakan keberadaan dan kebesaran Tuhan saat tampil ajari ilmu pengetahuan | | | | |

Berunjuk:

Lembaran ini dibuat oleh guru. Berilah tanda (o) atau (x) pada kolom skor sesuai dengan sikap seorang siswa, dengan kriteria sebagai berikut:

1 = SELALU, apabila selalu melakukan sesuatu pernyataan.

2 = Sering, apabila sering melakukan sesuatu pernyataan, dan kadang-kadang tidak melakukannya.

3 = KADANG-KADANG, apabila kadang-kadang melakukan dan sering tidak melakukan.

4 = TIDAK PERNAH, apabila tidak pernah melakukan.

Observasi Sikap Jujur

Nama :

Kelas :

Tanggal :

Sub Tema :

| No. | Aspek Pengamatan | Skor | | | |
|-----|---|------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Tidak menyosialisasi dalam mengelakkan tugas atau ujian. | | | | |
| 2. | Tidak melakukan plagiasi (mengambil/menyalin karya orang lain tanpa menyebutkan sumber) dalam mengerjakan setiap tugas. | | | | |
| 3. | Mengungkapkan pesan/pesan terhadap sesuatu dengan apa adanya. | | | | |
| 4. | Melaporkan data atau informasi dengan apa adanya. | | | | |
| 5. | Bersyukur ketika berhasil atau berasikarungan yang dimiliki. | | | | |

Penilaian Penempatan Matematika

Format tersebut adalah untuk per individu siswa. Di bawah ini adalah contoh format penilaian secara klasikal.

Observasi Sikap Spiritual

Kelas:

Tanggal:

Sub tema:

| No. | Nama Siswa | Skor dari Aspek Pengamatan Poin Ke- | | | | | Jumlah Skor |
|-----|------------|-------------------------------------|---|---|---|---|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Audi | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Dauli | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Geni | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Dodo | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Edwin | - | - | - | - | - | - |

*Keterangan:

Point-point aspek yang diamati sebagai berikut.

1. Berdoa sebelum dan sesudah melakukan sesuatu.
2. Mengungkapkan rasa syukur atas karunia Tuhan.
3. Memberi salam sebelum dan sesudah menyampaikan pidato/presentasi.
4. Mengungkapkan kekaguman secara lisan maupun tulisan terhadap Tuhan saat melihat kebesaran Tuhan.
5. Menyaksikan keberadaan dan kebesaran Tuhan saat mempelajari ilmu pengetahuan.

Skor menggunakan rentang 1-4

b. Penilaian Diri

Penilaian diri adalah suatu teknik penilaian di mana peserta didik diminta untuk menilai dirinya sendiri berkaitan dengan status, proses dan tingkat pencapaian kompetensi yang dipelajarinya pada mata pelajaran tertentu, didasarkan atas kriteria atau standar yang telah ditetapkan. Tujuan utama dari penilaian diri adalah untuk mendukung atau memperbaiki proses dan hasil belajar. Hasil penilaian diri dapat digunakan guru sebagai wahana pertimbangan untuk memberikan nilai. Adapun beberapa jenis penilaian diri diantaranya:

Praktik Penilaian yang Hukum

- 1) Penilaian langsung dan spesifik, yaitu penilaian secara langsung saat atau sebelum selesai melakukan tugas, untuk menilai aspek-aspek kompetensi tertentu dari suatu mata pelajaran.
- 2) Penilaian tidak langsung dan holistik, yaitu penilaian yang dilakukan dalam kurun waktu yang panjang untuk memberikan penilaian secara keseluruhan.
- 3) Penilaian socio-afektif, yaitu penilaian terhadap unsur afektif atau emosional. Misalnya, peserta didik diminta untuk membuat tulisan yang memuat curahan perasaannya terhadap suatu obyek tertentu.

Ada kecenderungan bahwa peserta didik akan menilai diri terlalu tinggi dan subjektif. Karena itu, penilaian diri dilakukan berdasarkan kriteria yang jelas dan objektif. Penilaian diri oleh peserta didik di kelas perlu dilakukan melalui langkah-langkah sebagai berikut:

- 1) Menjelaskan kepada peserta didik tujuan penilaian diri.
- 2) Menentukan kompetensi atau aspek kemampuan yang akan dinilai.
- 3) Menentukan kriteria penilaian yang akan digunakan.
- 4) Merumuskan format penilaian dapat berupa pedoman penkoran, daftar tanda cek atau skala penilaian.
- 5) Meminta peserta didik untuk melakukan penilaian diri.
- 6) Guru mengajari hasil penilaian untuk mendorong peserta didik agar serius melakukan penilaian diri secara cermat dan objektif.
- 7) Lakukan tindakan lanjut, antara lain guru memberikan balasan positif, guru dan peserta didik memvalidasi bersama proses dan hasil penilaian.

Contoh Penilaian Diri

| | |
|------------------|--------------|
| Mata pelajaran | : Matematika |
| Aspek | : Penulisan |
| Alokasi waktu | : 1 Semester |
| Nama Siswa | : 2 _____ |
| Kelas / Semester | : X/1 |

| No. | Standar Kompetensi Kompetensi Dasar | Tanggapan | | Keterangan |
|-----|---|-----------|---|---------------------------------|
| | | 1 | 0 | |
| 1. | Aljabar <ul style="list-style-type: none"> a. Menggunakan operasi pangkat b. Menggunakan operasi akar c. Menggunakan operasi logaritma d. Manipulasi aljabar | | | 1 = Paham 0 = Tidak Paham |
| 2. | Dan seterusnya | | | |

c. Penilaian Antar Peserta Didik

Penilaian antar peserta didik adalah penilaian yang dilakukan dengan cara meminta peserta didik untuk saling menilai. Yang menjadi sasaran penilaian berkaitan dengan pencapaian kompetensi. Instrumen yang digunakan adalah daftar cek (checklist) dan skala penilaian (rating scale) yang menggunakan teknik socioometris berbasis kelas. Dalam menilai, guru boleh menggunakan salah satu atau pun keduaanya.

Siswa biasanya kesulitan menggunakan kelebihan dan kekurangannya. Mereka memiliki ketendangan bersikap subjektif. Untuk membantu siswa menemukan kelebihan dan kekurangan baik dilakukan penilaian antar peserta didik. Penilaian antar peserta didik ini ternyata memiliki kelemahan. Masih banyak unsur subjektif dalam hasil penilaian sikap teman-teman.

d. Jurnal

Jurnal catatan guru adalah teknik penilaian yang diusung Kurikulum 2013 untuk merilai sikap siswa seobjekif mungkin. Jurnal berbentuk catatan guru di dalam das di luar kelas yang berisi informasi hasil pengamatan tentang kekuatan dan kelemahan peserta didik yang berkaitan dengan sikap dari perlakuan.

Kelebihan jurnal catatan guru adalah kesegeraan dalam merekam peristiwa di sekitar siswa. Kelemahannya adalah reliabilitasnya rendah, memerlukan waktu yang banyak, serta memerlukan kesiapan dalam merekam peristiwa.

Sebelum membuat jurnal, guru perlu mengenal dan memperhatikan perilaku siswa. Guru harus menentukan aspek-aspek pengamatan yang akan diamati sebelum dahulu. Aspek

Praktik Penilaian yang Hukuh

pengamatan yang sudah ditentukan tersebut kemudian dikomunikasikan dengan peserta didik di awal semester.

Supaya dapat diakurasi hasil jurnal catatan guru harus diolah ke dalam bentuk skor-skor. Penilaian jurnal mengikuti pedoman skala likert dengan rentang skor 1-4, sebagai berikut:

- 1) Guru menentukan aspek yang akan diamati
- 2) Pada masing-masing aspek, guru menentukan indikator yang akan diamati.
- 3) Aspek yang muncul pada jurnal diberi skor 1 dan yang tidak muncul diberi skor 0.
- 4) Jumlahkan skor pada masing-masing aspek.
- 5) Jumlah skor yang diperoleh dibuat rata-rata.
- 6) Setelah didapatkan rata-rata, diolah menjadi deskripsi sangat baik (SB), baik (B), cukup (C), dan kurang (K).

Model jurnal catatan guru ada 2 dua, yaitu:

- 1) Jurnal model pertama

Jurnal catatan guru model pertama ini disusun dengan memulangkan peristiwa-peristiwa yang dialami oleh peserta didik, yang merupakan kelebihan atau pun kelemahannya dalam keberkaitannya dengan kompetensi inti. Jurnal dibuat dalam kartu yang berbeda untuk setiap siswa. Satu siswa ditalis dalam satu kartu. Kartu-kartu itu dikumpulkan dalam satu folder jurnal. Format jurnal catatan guru model pertama ini adalah sebagai berikut.

JURNAL

Nama :

No. Absen :

Tanggal :

Aspek yang diamati :

Kondisi :

Guru :

2) Jurnal model kedua

Sama seperti jurnal model pertama, jurnal model kedua juga disusun dengan memulskan peristiwa-peristiwa yang dialami oleh peserta didik yang merupakan kekuatan atau pun kelemahannya dalam keterkaitannya dengan kompetensi inti. Setiap siswa juga mendapat masing-masing bagian jurnal. Bedanya dari jurnal model pertama adalah pada format. Berikut adalah format untuk jurnal model kedua.

2

JURNAL

Nama Peserta Didik :
Pospak yang diamati :

| No. | Hari/Tanggal | Kegiatan | Keterangan/ Tindak Lanjut |
|-----|--------------|----------|------------------------------|
| | | | |

3. Penilaian Pengetahuan

a. Penilaian Tertulis

Penilaian tertulis dilakukan dengan tes tertulis. Tes tertulis merupakan tes di mana soal dan jawaban yang diberikan kepada peserta didik berbentuk tulisan. Dalam menjawab soal, peserta didik tidak selalu merespons dalam bentuk memilih jawaban, tetapi dapat juga dalam bentuk yang lain seperti memberi tanda cekarai, menggambar, dan lain sebagainya. Ada dua bentuk soal tes tertulis, yaitu:

1) Soal dengan memilih jawaban

a) Pilihan ganda

Secara umum, setiap soal pilihan ganda terdiri dari pokok soal (stasi) dan pilihan jawaban (option). Pilihan jawaban terdiri atas kunci jawaban dan pengaruh (distruktor). Kunci jawaban adalah jawaban yang benar atau paling benar. Pengaruh merupakan jawaban yang tidak benar, namun

Praktik Penilaian yang Baik

memungkinkan sesorang terkecoks untuk memilihnya apabila tidak menguasai bahan atau materi pelajaran dengan baik.

b) Benar-salah

Bentuk soal benar-salah menuntut peserta tes untuk memilih dua kemungkinan jawaban. Bentuk kemungkinan jawaban yang sering digunakan adalah benar dan salah. Peserta tes diminta memilih jawaban benar atau salah untuk suatu pernyataan yang disajikan. Apabila butir soal berisi pernyataan tentang sikap, pendapat, atau kepercayaan atau keyakinan; maka jawaban yang diminta adalah ya dan tidak.

c) Mempilihkan

Soal mempilihkan terdiri dari dua kelompok pernyataan. Kelompok pertama ditulis pada lajur sebelah kiri dan merupakan pernyataan soal atau pertanyaan stimulus. Kelompok kedua ditulis pada lajur sebelah kanan merupakan pilihan jawaban atau pernyataan respons. Peserta tes diminta untuk menjodohkan atau memilih pasangan yang tepat bagi pernyataan yang ditulis pada lajur sebelah kiri di antara pernyataan yang ditulis pada lajur sebelah kanan.

2) Soal dengan menyusun-jawaban

a) Isian

Soal isian adalah soal yang menuntut peserta tes untuk memberikan jawaban singkat berupa kata, frase, angka, rumus atau simbol. Ada 3 macam soal isian, yaitu melengkapi, jawaban singkat dan asosiasi.

b) Uraian

Soal uraian adalah soal di mana jawabannya memerlukan siswa untuk mengingat dan mengorganisasikan gagasan-gagasan atau hal-hal yang telah dipelajarinya dengan cara mereproduksikan atau mengekspresikan gagasan tersebut secara tertulis dengan kata-kata sendiri. Berdasarkan penekunnannya, soal uraian dibedakan lagi atas uraian obyektif² dan uraian non obyektif, sebagai berikut:

- Soal uraian obyektif adalah soal yang menuntut seimbumann jawaban dengan rumusan jawaban

yang pasti, sehingga penkoraninya dapat dilakukan

2 cara objektif

Soal uraian non objektif adalah soal yang menuntut kesimpulan jawaban dengan rumusan jawaban menurut pendapat masing-masing siswa. Sehingga penkorannya cukup untuk dilakukan secara objektif (penkorannya dapat mengandung subjektivitas).

2

Dari berbagai alat penilaian tertulis, tes esaiilah jawaban benar-salah, istan singkat dan menjodohkan merupakan alat yang hanya menilai kemampuan berpikir rendah, yaitu kemampuan mengingat (pengertian). Tes pilihan ganda dapat digunakan untuk menilai kemampuan mengingat dan memahami. Pilihan ganda mempunyai kelemahan, yaitu peserta didik tidak mengembangkan sendiri jawabannya, tetapi cenderung hanya memilih jawaban yang benar. Jika peserta didik tidak mengetahui jawaban yang benar, maka peserta didik akan matanya.

Hal ini menimbulkan ketidakteraturan peserta didik tidak belajar untuk memahami pelajaran, melainkan menghafal soal dan jawabannya. Alat penilaian ini kurang diperlukan pemakaiannya dalam penilaian kelas, karena tidak mengembangkan kemampuan peserta didik yang sesungguhnya. Tes tertulis bentuk uraian adalah alat penilaian yang menuntut peserta didik untuk mengingat, memahami dan mengorganisasikan gagasannya, atau hal-hal yang sudah dipelajari dengan cara menyusun atau menyampaikan gagasan tersebut dalam bentuk uraian tertulis dengan menggunakan kata-kata sendiri. Alat ini dapat memfasilitasi berbagai jenis kemampuan, misalkan mengemukakan pendapat, berpikir logis dan menyimpulkan. Kelemahan alat ini, antara lain cakupan materi yang ditanyakan terbatas.

Dalam menyusun instrumen penilaian tertulis, kuranya perlu dipertimbangkan hal-hal berikut:

- 1) Materi, misalkan kesesuaian soal dengan indikator pada kurikulum.
- 2) Konstruksi, misalkan rumusan soal atau pertanyaan harus jelas dan tegas.
- 3) Bahasa, misalkan rumusan soal tidak menggunakan kata atau kalimat yang merombalkan penafsiran peserta.

b. Penilaian Tes Lisan

Ujian lisan pada umumnya digunakan untuk mengevaluasi hasil belajar dalam bentuk kemampuan mengemukakan ide-ide dan pendapat-pendapat secara lisan. Bagi bidang studi yang menuntut keterampilan-keterampilan untuk berbicara atau berhubungan dengan orang lain, maka ujian lisan ini cenderung mempunyai kelebihan yang cukup penting. Namun karena alasan teknis (kepraktisan), ujian lisan itu pada umumnya jarang digunakan untuk melakukan penilaian kompetensi dalam pembelajaran yang rutin.

Adapun keunggulan tes lisan, sebagai berikut:

- 1) Dapat digunakan untuk melakukan penilaian hasil belajar yang mendalam.
- 2) Dapat digunakan untuk mengevaluasi kemampuan pikir ber taraf tinggi.
- 3) Dapat digunakan untuk menguji pemahaman seseorang terkait hasil karyanya.
- 4) Tidak memungkinkan persyaratan dan bahannya cukup luas.

Selain keunggulannya, adapun kelemahan tes lisan adalah:

- 1) Jika pertanyatannya tidak dipersiapkan dengan baik, maka pengujinya hanya akan bertanya hal-hal yang diingatnya saja.
- 2) Sangat mungkin terjadi ketidaksadaran antara peserta tes, baik yang berkaitan dengan laju waktu ujian, tingkat kesabaran, sekaligus tidak adil dalam memberikan penilaian.
- 3) Penilaiannya bersifat sangat subjektif.
- 4) Banyak menghabiskan waktu dalam pelaksanaannya.
- 5) Memungkinkan peserta tes untuk berikap ABS atau mengiyakan semua kenyataan pengujinya dengan maksud supaya diluluskan.

Catatan:

"Ini ada sebuah kubus. Coba ikamu Ahmad, ceritakan tentang kubus ini! (Peragakan kubus tersebut)"

Pedoman penilaian:

- Cerita jelas : Skor 1
- Kata-kata jelas : Skor 1
- Cerita rurut : Skor 1
- Sesuai waktu/tidak diam : Skor 1
- Dan lainnya : Skor 1 (jika masih ada unsur yang dinilai)

Jadi, skor maksimal adalah 5 (tergantung banyak unsur yang dilihat).

4. Penilaian Keterampilan

Aspek keterampilan Kurikulum 2013 dapat dinilai dengan cara-cara sebagai berikut.

2. Kinerja (Performance)

Kata kinerja berkaitan erat dengan kata kerja. Kinerja bisa diartikan sebagai keefektifan dalam bekerja. Jika merujuk pada keterampilan, kinerja merupakan cara-cara yang diambil untuk mendapatkan hasil yang memuaskan dari sesuatu hal yang dikerjakan. Cara-cara yang diambil siswa dalam menyelesaikan sesuatu inilah yang harus dinilai. Pada bahasan selanjutnya, cara-cara ini disebut sebagai aspek.

Instrumen penilaian kinerja dapat diambil dalam lima teknik. Teknik tersebut adalah sebagai berikut:

- 1) Ceklis (checklist) atau daftar cek, digunakan untuk mengetahui muncul atau tidaknya keterampilan tertentu dari kinerja yang dimiliki. Ceklis berisi tabel muncul/tidak muncul yang harus diberi centang oleh guru sebagai pengamat.
- 2) Catatan anekdotik/momen narasi (*anecdotal/narrative notes*), berisikan narasi dari keterampilan siswa selama bekerja. Dari catatan tersebut, guru akan mengetahui seberapa terampil siswa melakukan tindakan.
- 3) Skala penilaian (rating scale), merupakan penilaian kinerja yang berusaha merekam keterampilan siswa dalam bekerja ke bentuk angka-angka (numerik). Misalnya: 4 = baik sekali, 3 = baik, 2 = cukup, 1 = kurang.
- 4) Memori atau ingatan (memory approach), dilakukan dengan cara mengingat-ingat kinerja siswa selama bekerja. Guru tidak merekamnya dalam bentuk tulisan. Meskipun teknik ini sangat tidak akurat, namun tetap saja mampu memberikan informasi mengenai keterampilan siswa.
- 5) Rubrik, merupakan alat pengukuran kinerja yang mempunyai skala atau poin. Skala atau poin tersebut memiliki indikator yang tepat dan jelas sebagai kriteria penilaian. Rubrik biasanya menggunakan skor 1-4.

b. Penilaian Projek

Penilaian projek merupakan kegiatan penilaian terhadap suatu tugas yang harus diselesaikan dalam periode atau waktu tertentu. Tugas tersebut berupa suatu investigasi sejak perencanaan, pengumpulan data, pengorganisasian, pengolahan dan penyajian data.

Penilaian projek dapat digunakan untuk mengetahui pemahaman, kemampuan mengaplikasikan, kemampuan penyelidikan dan kemampuan menginformasikan peserta didik pada mata pelajaran tertentu secara jelas. Dalam penilaian projek, setidaknya ada tiga hal yang perlu dipertimbangkan, yaitu:

- 1) Kemampuan pengelolaan, terkait kemampuan peserta didik dalam memilih topik, mencari informasi, mengelola waktu pengumpulan data serta penulisan laporan.
- 2) Relevansi, tentang kesesuaian dengan mata pelajaran dengan menitbang, tahap pengembangan, pemahaman dan keterampilan dalam pembelajaran.
- 3) Kesiapan, yakni projek yang dilakukan peserta didik harus merupakan hasil karyanya. Dengan mempertimbangkan kontribusi guru berupa petunjuk dan diberikan, terhadap projek peserta didik.

Penilaian projek dilakukan mulai dari perencanaan, proses pengetahuan, hingga hasil akhir projek. Untuk itu, guru perlu menetapkan hal-hal atau tahapan yang perlu dindai, seperti perencanaan dasar, pengumpulan data, analisis data dan penyajian laporan tertulis. Laporan tugas atau hasil penelitian juga dapat disajikan dalam bentuk poster. Pelaksanaan penilaian dapat menggunakan instrumen penilaian berupa daftar nuk atau skala penilaian.

Beberapa contoh kegiatan peserta didik dalam penilaian projek adalah sebagai berikut:

- 1) Penelitian sederhana tentang air yang ada di rumah.
- 2) Penelitian sederhana tentang dinamika harga sembako.

Penilaian Penelitian dan Karya Ilmiah

Catatan Penilaian Projek

Nama pelajaran :

Nama Proyek :

Alokasi waktu : Satu Semester

Kelas : XI

Nama Siswa :

| No. | Aspek* | Skor(1-4)** |
|------------|--|-------------|
| 1. | Penerapan: a. Persiapan b. Rumusan judul | |
| 2. | Pelaksanaan: a. Sistematika penulisan b. Keakuratan sumber data/informasi c. Analisis data d. Penarikan kesimpulan | |
| 3. | Laporan proyek: a. Perbaikan b. Presentasi/pembagian | |
| Total Skor | | |

*Aspek yang dilihat disesuaikan dengan projek dan kondisi peserta didik/sekolah.

**Skor diberikan kepada peserta didik, tergantung dari kelepatan dan ke lengkapnya jawaban yang dibentuk semakin lengkap dan tepat jawab, semakin tinggi penulisan skor..

Prasyarat Pembelajaran Matematika

Mata Pelajaran : Matematika/SMP
 Aspek : Penyelesaian Masalah
 Kelas/Semester : IX / I

| SK | KJ | Indikator | KK | Aspek | Tahapan Penilaian | | | | | |
|--|---|---|-----|--------------------------|-------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | T | Pengetahuan | Keterkaitan | Penerapan | Pemahaman | Berdasarkan RPP |
| Menganalisis pengolahan dan percampuran data | Mengolah data menggunakan teknik tabel dan diagram batang, garis dan lingkaran | Mengolah data menggunakan teknik tabel | 75% | Penyelesaian masalah | ✓ | - | - | - | - | - |
| | Mengolah data menggunakan teknik tabel, garis, lingkaran, batang, garis dan lingkaran | Mengolah data menggunakan teknik tabel dalam bentuk diagram batang, garis dan lingkaran | 65% | Penalaran dan kritisitas | - | - | - | - | - | ✓ |

2

c. Penilaian Produk

Penilaian produk adalah penilaian terhadap proses pembuatan dan kualitas suatu produk. Penilaian produk meliputi penilaian kemampuan peserta didik membuat produk-produk teknologi dan seni, seperti makanan, pakaian, hasil karya seni (patung, lukisan, jendela), barang-barang dari kayu, keramik, plastik dan logam. Pengembangan produk meliputi tiga tahap, dan setiap tahap perlu dianakkan penilaian, yaitu:

- 1) Tahap persiapan, meliputi penilaian kemampuan peserta didik merencanakan, menggali, mengembangkan gagasan dan mendesain produk.
- 2) Tahap pembuatan produk (proses), meliputi penilaian kemampuan peserta didik dalam merancang dan menggunakan bahan, alat dan teknik.
- 3) Tahap penilaian produk (ujicobanya), meliputi penilaian produk yang dihasilkan peserta didik sesuai kriteria yang ditetapkan.

Penilaian produk biasanya menggunakan cara holistik atau analitik, sebagai berikut:

- 1) Cara holistik, yaitu berdasarkan kesan keseluruhan dan produk, biasanya dilakukan pada tahap appraisal.
- 2) Cara analitik, yaitu berdasarkan aspek-aspek produk, biasanya dilakukan terhadap semua kriteria yang terdapat pada semua tahap proses pengembangan.

d. Penilaian Portofolio

Penilaian portofolio merupakan penilaian berkelanjutan yang didasarkan pada kumpulan informasi yang menunjukkan perkembangan kemampuan peserta didik dalam satu periode tertentu.

Hal-hal yang perlu diperhatikan dan dijadikan pedoman dalam penggunaan penilaian portofolio di sekolah, antara lain sebagai berikut:

- 1) Karya peserta didik adalah bahan-bahan karya mereka sendiri.
- 2) Saling percaya antara guru dan peserta didik.
- 3) Kerahasiaan bersama antara guru dan peserta didik.
- 4) Milik bersama (joint ownership) antara peserta didik dan guru.
- 5) Kepuasan.
- 6) Kesesuaian.
- 7) Penilaian proses dan hasil.
- 8) Penilaian dan pembelajaran.

Teknik penilaian portofolio di dalam kelas memerlukan langkah-langkah sebagai berikut:

- 1) Jelaskan kepada peserta didik bahwa penggunaan portofolio tidak hanya merupakan kumpulan hasil kerja peserta didik yang digunakan oleh guru untuk penilaian, tetapi digunakan juga oleh peserta didik sendiri.
- 2) Tentukan bersama peserta didik sampel-sampel portofolio apa saja yang akan dibuat. Portofolio antara peserta didik yang satu dan yang lain bisa sama atau bisa berbeda.
- 3) Kumpulkan dan simpanlah karya-karya tiap peserta didik dalam satu map atau folder di rumah masing-masing atau loker masing-masing di sekolah.
- 4) Berilah jangkal pembatasan pada setiap bahan informasi perkembangan peserta didik, sehingga dapat terlihat perbedaan kualitas dari waktu ke waktu.

Praktik Pembelajaran Hasil

- 5) Sebaiknya tentukan kriteria penilaian sampel portfolio dan hubungannya dengan guru peserta didik sebelum membuat karya. 2
- 6) Minta kepada peserta didik untuk menilai karyanya secara berkeseksionalan.
- 7) Setelah suatu karya dimilai dan nilainya belum memuaskan, maka peserta didik diberi kesempatan untuk memperbaiki.
- 8) Bila diperlukan, jadwalkan pertemuan untuk membahas portfolio.

Bentuk fisik dari portofolio adalah folder, bantalan atau map berisi dokumen. Agar portofolio siswa mudah dianalisis untuk kepentingan partisipan, ikalunya perlu diorganisasi dalam beberapa bagian sebagai berikut:

Halaman judul

- Daftar isi dokumen
- Dokumen portofolio
- Pengelompokan dokumen
- Catatan pendidik dan orang tua

Contoh catatan pendidik, siswa dan orang tua pada hasil menggambar yang dimasukkan sebagai dokumen portofolio adalah sebagai berikut:

| Catatan/Tanggapan | | |
|--|--------------------|---------------------------|
| Pendidik | Siswa | Orang Tua/Wali Mandiri |
| Bentuk matematik bagus, teknik pewarnaan perlu ditingkatkan. | Waktunya kurang | Perlu banyak berlatih |

2

Inilah bentuk bahwa portfolio bukan menggantikan sistem penilaian yang ada. Portofolio yang berisi dokument-dokument selama siswa belajar dalam kurun waktu tertentu dipilih kembali untuk dilampirkan dan dilaporkan kepada orang tua bersama rapor.

Pada akhir suatu periode, misalnya semester, portofolio dianalisis dan hasil analisis berupa catatan komentar guru tentang informasi proses dan hasil belajar siswa selama periode tersebut.

C. Langkah-langkah Penilaian

Poin penting yang perlu diperhatikan dalam melakukan penilaian adalah sebagai berikut:

1. Indikator yang akan ditetapkan harus sesuai dengan standar kompetensi serta kompetensi dasar yang akan dicapai.
2. Standar kompetensi, kompetensi dasar dan indikator, perlu dipertahankan.
3. Penetapan teknik penilaian. Dalam memilih teknik penilaian, perlu mempertimbangkan empat indikator sebagai berikut:
 - a. Apabila tujuan indikator melakukan suatu penampilan mengenai kecakapan kerja, maka teknik penilainnya adalah nyata kerja (performance).
 - b. Apabila tujuan indikator berkaitan dengan pemahaman konsep terhadap antar individu siswa, maka teknik penilainnya adalah tertulis.
 - c. Apabila tujuan indikator menuntut sikap penyikdikan atau sikap kasus, maka teknik penilainnya adalah proyek (Anonymous, 2008).

D. Contoh Pemanfaatan Laporan Hasil Penilaian Kelas

Penilaian kelas akan menghasilkan informasi mengenai pencapaian kompetensi peserta didik ketika digunakan untuk tindak lanjut serta langkah berikutnya, dengan mempertimbangkan hal-hal sebagai berikut:

1. Bagi peserta didik yang memerlukan remedial, diberikan kepada peserta didik yang belum mencapai kriteria ketuntasan belajar. Kegiatan dapat berupa kesempatan untuk belajar sendiri, mengerjakan soal, latihan dilakukan penilaian dengan cara merespons pertanyaan, membuat rangkuman pelajaran mengerjakan tugas, atau menggunakan data. Waktu remedial diatur berdasarkan kesepakatan antara peserta didik dengan guru, dapat dilaksanakan pada atau di luar juri sekolah. Remedial hanya diberikan untuk indikator yang belum tamat.
2. Bagi peserta didik yang memerlukan pengayaan, maka mereka dapat mengembangkan potensi secara optimal. Salah satu kegiatan pengayaan, yaitu memberikan materi tambahan, latihan tambahan atau juga individual yang bertujuan untuk memperkaya kompetensi yang telah dicapai. Hasil penilaian

2. kegiatan pengayaan dapat menambah nilai peserta didik pada mata pelajaran bersampuran. Pengayaan dapat dilaksanakan setiap saat baik pada atau di luar jam efektif.
3. Bagi guru dan kepala sekolah. Guru dapat mengambil keputusan terbaik dan cepat dalam mencapai kompetensi yang telah ditargetkan dalam kurikulum, menjelaskan permasalahan yang terjadi dengan cara mengubah strategi pembelajaran atau memperbaiki program pembelajarannya. Sedangkan hasil penilaian dapat digunakan kepada sekolah untuk melihat kinerja guru dari tingkat keberhasilan siswa (Anonymous, 2008).

E. Mengelola Hasil Penilaian Kelas

1. Pembentukan Nilai

Contoh pembentukan nilai ulangan harian sama besar dengan ulangan tengah semester dan ulangan akhir semester.

Keterampilan Membanding:

Nilai rata-rata ulangan harian = 66

Nilai ulangan tengah semester = 55

Nilai ulangan akhir semester = 65

Jadi, rukil pada rupur $= 66 + 55 + 65 : 3 = 62$

2. Ketuntasan Belajar

Apabila per Indikator jumlah indikator yang tuntas lebih dari 50%, maka pembelajaran siswa dapat dilarut ke KD berikutnya. Kriteria diwajib dari 0%-100% dan idealnya adalah 75%. Jumlah indikator belum tuntas sama atau lebih dari 50% akan mengalung KD yang sama

Sekolah dapat menetapkan sendiri dengan pertimbangan kemampuan akademis siswa, kompleksitas indikator, daya dukung (guru dan sarana). Oleh karenanya, ketuntasan dapat dilihat dari perhitungan skor, apabila skor \geq kriteria ketuntasan. Disebut tuntas apabila dihit dari ketercapaian indikator, yakni indikator \rightarrow KD \rightarrow SK \rightarrow Mapel.

2. Contoh Penghitungan Ketuntasan Belajar

| KD | Indikator | Kriteria Ketuntasan | Nilai Siswa | Ketuntasan |
|----|-----------|---------------------|-------------|--------------|
| I | I | 80% | 60 | Tidak Tuntas |

Penilaian Pembelajaran Matematika

| | | | | |
|--|----------|-----|----|--------------|
| | 2 | 60% | 59 | Tidak Tuntas |
| | 3 | 33% | 73 | Tuntas |

b. Contoh Penghitungan Nilai KKD

| KD | Indikator | Kriteria Ketuntasan | Nilai siswa | Ketuntasan |
|----------|-----------|---------------------|-------------|------------|
| 1 | 1 | 80% | 61 | Tuntas |
| | 2 | 70% | 80 | Tuntas |
| | 3 | 60% | 50 | Tuntas |
| 2 | 1 | 70% | 70 | Tuntas |
| | 2 | 67% | 68 | Tuntas |
| | 3 | 60% | 72 | Tuntas |

Keterangan:

Nilai KKD 1

$$= 61 + 80 + 50 / 3$$

$$= 77 \text{ atau } 7,7$$

Nilai KKD 2

Mode: 70

Nilai KKD 30

F. Pelaporan Hasil Penilaian Kelas

Laporan kemajuan hasil belajar peserta didik dibuat sebagai pertanggungjawaban kembaga sekolah kepada orang tua atau wali peserta didik, komite sekolah, masyarakat dan instansi terkait lainnya. Laporan tersebut memberikan informasi yang jelas, komprehensif dan akurat. Ia merupakan sarana komunikasi dan kerja sama antara sekolah, orang tua dan masyarakat yang berminat baik bagi kemajuan belajar peserta didik maupun pengembangan sekolah.

Laporan kemajuan belajar peserta didik dapat disajikan baik dalam data kuantitatif maupun kualitatif. Rapor merupakan dokumen yang menjadi penghubung komunikasi baik antara sekolah dengan orang tua peserta didik maupun dengan pihak lain yang ingin mengetahui tentang hasil belajar anak pada kurun waktu tertentu. Karena itu, rapor harus komunikatif, informatif dan komprehensif (meriyehiruh) memberikan gambaran tentang hasil belajar peserta didik.

Informasi tentang hasil belajar dalam rapor diperoleh dari rekap nilai yang diracikkan guna selama proses pembelajaran.

berlangsung. Dalam penentuan kenaikan kelas antara lain perwakilan semua indikator, kompetensi dasar (KD) dan standar kompetensi (SK) suatu mata pelajaran telah terpenuhi keturutinya, maka peserta didik dianggap layak naik ke kelas berikutnya. Dengan demikian, peserta didik dinyatakan tidak naik kelas apabila:

1. Memperoleh nilai kurang dari kategori baik pada kelompok mata pelajaran agama maupun akhlak mulia.
2. Jika peserta didik tidak menuntaskan 50% atau lebih KD dan SK lebih dari 3 mata pelajaran untuk semua kelompok mata pelajaran sampai pada batas akhir tahun ajaran.
3. Jika karena alasan yang kuat, misal karena gangguan kesehatan fisik, emosi atau mental, sehingga tidak mungkin berhasil dihadiri mencapai kompetensi yang ditargetkan.

Untuk memudahkan administrasi, peserta didik yang tidak naik kelas dibarapkan mengulang semua mata pelajaran beserta SK, KD dan indikatornya, dan sekolah dengan mempertimbangkan mata pelajaran, SK, KD dan indikator yang telah tuntas pada tahun ajaran sebelumnya.

- BAB 9 -

Validitas dan Reliabilitas

A. **1** Validitas

Keterhasilan mengungkapkan hasil dan proses belajar siswa sebagaimana adanya (objektivitas hasil penilaian), bergantung pada kualitas instrumen penilaian, sedangkan cara pelaksanaan. Suatu instrumen penilaian disebut memiliki kualitas yang baik apabila instrumen tersebut memenuhi dua hal, yakni ketepatan (validitas) dan ketelitian (reliabilitas).

Validitas berkembenan dengan ketepatan instrumen penilaian terhadap konsep yang dinilai, sehingga mampu menilai apa yang **1**harasnya dinilai (Heale & Twycross, 2015). Contohnya adalah menilai kemampuan siswa dalam Matematika. Misalnya, diberikan soal dengan kalimat yang panjang dan berbelit-belit sehingga sukar ditengkati maknanya. Akibatnya siswa tidak dapat mengawali karena tidak memahami pertanyaannya. Contoh lain adalah menilai kemampuan berliterasi, akan tetapi ditanyakan mengenai tata bahasa atau kesusastraan seperti puisi atau sajak. Penilaian tersebut tidak sepat (valid).

Validitas tidak berlaku universal, sebab bergantung pada situasi dan tujuan penilaian. Instrumen penilaian yang telah valid untuk suatu tujuan tertentu belum otomatis akan valid untuk tujuan yang lain (Drost, 2011). Contohnya prestasi belajar dan motivasi

belajar dapat dinilai oleh tes atau kuesioner. Caranya juga bisa berbentuk bisa dilaksanakan secara tertulis atau bisa secara lisan.

Ketentuan penting dalam evaluasi adalah bahwa hasilnya harus sesuai dengan kondisi yang divaluasi. Mengvaluasi dapat diungkapkan sebagai pekerjaan memotret. Gambar potret atau foto dikatakan baik apabila sesuai dengan aslinya. Gambar pemotretan hasil evaluasi tersebut di dalam kegiatan evaluasi, dikenal sebagai data evaluasi. Data evaluasi yang baik sesuai dengan kenyataan disebut data valid. Agar dapat diperoleh data yang valid, instrumen untuk mengelusasi harus valid. Jika pernyataan tersebut dibalik, instrumen evaluasi dituntut untuk valid, karena diinginkan dapat diperoleh data yang valid. Dengan kata lain, instrumen evaluasi dipersyaratkan valid, agar hasil yang diperoleh dari kegiatan evaluasi valid.¹

Tujuan validitas dalam pembelajaran adalah untuk mengetahui sejauh mana kelepasan dan kecermatan suatu instrumen pengukuran dalam melakukan fungsi ukurannya, yaitu agar data yang diperoleh bisa relevan atau sesuai dengan tujuan dilakukannya pengukuran tersebut.

1. Macam-macam Validitas

Dalam buku *Encyclopedia of Educational Evaluation* yang dimulai Scarvia B. Anderson dan Kawani-kawan, sebuah tes dikatakan valid apabila tes tersebut mengukur apa yang hendak diukur. Dalam bahasa Indonesia, "valid" disebut dengan istilah "sahih". Sebenarnya pembicaraan validitas ini bukan ditekankan pada tes itu sendiri, tetapi pada hasil pengetesan atau skornya. Secara garis besar ada dua macam validitas, yaitu validitas logis dan validitas empiris (Sullivan, 2011).

a. Validitas Logis

"Logis", berasal dari kata "logika". Validitas logis sering juga disebut sebagai analisis kualitatif berupa perulangan atau penebahasan. Artinya, validitas logis adalah untuk sebuah instrumen yang memenuhi persyaratan valid berdasarkan hasil perulangan. Koefisien valid tersebut dipandang terpenuhi karena instrumen yang bersangkutan sudah dirancang secara baik, mengikuti teori dan ketentuan yang ada.

Sebagaimana pelaksanaan tugas lain misalnya membuat sebuah karangan, jika penulisannya sudah mengikuti aturan menggunakan, maka secara logis karangannya sudah baik. Berdasarkan penjelasan tersebut, instrumen yang sudah disusun berdasarkan tujuan penyusunan instrumen secara **logis** sudah valid. Dari penjelasan tersebut, validitas logis dapat diperoleh apabila instrumen disusun mengikuti ketentuan yang ada. Dengan demikian, validitas logis tidak perlu diuji kondisinya, tetapi langsung diperoleh setelah instrumen tersebut selesai disusun. Ada dua macam validitas logis yang dapat dicapai oleh sebuah instrumen, yaitu validitas isi dan validitas konstruk (*construct validity*).

b. Validitas Empiris

"Empiris", berkait dengan "pengalaman". Sebuah instrumen dapat dikatakan memiliki validitas empiris apabila sudah diuji dari pengalaman (Arthur Jr et al., 2003). Analisis soal secara kuantitatif memerlukan pada analisis karakteristik internal tes melalui data yang diperoleh secara empiris. Karakteristik internal secara kuantitatif dimaksudkan meliputi parameter soal tingkat kesukaran, daya pembeda dan reliabilitas. Terkait soal-soal pilihan ganda, dua tambahan parameter dapat dilihat dari peluang untuk menebak atau menjawab soal tersebut dan berfungsi tidaknya pilihan jawaban, yaitu penyebutan semua alternatif jawaban dari subjek-subjek yang dites.

Salah satu tujuan dilakukannya analisis adalah untuk meningkatkan kualitas soal, yaitu apakah suatu soal dapat diterima karena telah didukung oleh data statistik yang memadai, dipertanyai karena terbukti terdapat beberapa kelemahan, atau bahkan tidak digunakan sama sekali karena terbukti secara empiris tidak berfungsi sama sekali.

Sebagai contoh sehari-hari, seseorang dapat diakui pintar oleh masyarakat apabila dalam pengalamannya dibuktikan bahwa orang tersebut memang pintar. Contoh lain, seseorang dapat dikatakan kreatif apabila dari pengalamannya dibuktikan bahwa orang tersebut sudah berhasil menghasilkan ide-ide baru yang diakui berbeda dari hal-hal yang sudah ada. Berdasarkan penjelasan dan contoh-contoh tersebut, validitas empiris tidak dapat diperoleh hanya dengan

menyusun instrumen berdasarkan ketentuan seperti halnya validitas logis, tetapi harus dibuktikan melalui pengalaman.

Ada dua macam validitas empiris, yakni dua cara yang dapat dilakukan untuk menguji bahwa sebuah instrumen tersebut valid (O'Leary-Kelly & Vokurka, 1998). Pengujian tersebut dilakukan dengan membandingkan kondisi instrumen yang bersangkutan dengan kriteria atau sebuah ukuran. Kriteria yang digunakan sebagai pembanding kondisi instrumen dimaksud ada dua cara, yaitu yang sudah tersedia dan yang belum ada namun akan terjadi diwaktu yang akan datang.

Bagi instrumen dengan kondisi yang sesuai kriteria yang sudah ada dan tersedia, yang sudah ada disebut memiliki validitas "ada sekarang", yang dalam istilah bahasa Inggris dikenal *content validity*. Selanjutnya, instrumen dengan kondisi yang sesuai dengan kriteria yang dicantikkan akan terjadi disebut memiliki validitas ramalan atau validitas *predictive*. Istilah dalam bahasa Inggris disebut *predictive validity*. Ada empat jenis validitas yang sering digunakan, yakni:

1) Validitas Isi (*Content Validity*)

Sebuah tes dikatakan memiliki validitas isi apabila mengukur tujuan khusus tertentu yang sejajar dengan materi atau isi pelajaran yang diberikan. Karena materi yang diajarkan terteta dalam kurikulum, maka validitas isi ini sering juga disebut validitas kurikuler.

Validitas isi berkaitan dengan kesesuaian isi penulisan data mengukur isi yang seharusnya (Lievens, 1998). Ini berarti bahwa tes tersebut mampu mengungkapkan isi suatu konsep atau variabel yang hendak diukur. Misalnya, tes hasil belajar bidang studi IPS harus bisa mengungkapkan isi bidang studi tersebut. Hal ini bisa dikukuhkan dengan cara menyusun tes yang berasal dari kurikulum bidang studi yang hendak diukur. Selain kurikulum, isi dapat juga diperkuat dengan melihat atau mengkaji berbagai sumber.

Tes hasil belajar tidak mungkin dapat mengungkapkan semua materi yang ada dalam bidang studi tersebut, sekali pun hanya untuk satu semester. Oleh sebab itu, harus diamalkan sebagai dari materi dalam bentuk sampel tes. Sampel harus dapat mencennangkan materi yang terkandung dalam seluruh materi

bidang studi. Cara yang dilakukan dalam menetapkan sampel tes adalah memilih konsep-konsep materi yang esensial. Misalnya, menetapkan sejumlah konsep dari setiap pokok bahasan yang ada. Dari setiap konsep dikembangkan berupa pertanyaan tes. Di sini lah pentingnya **1** peranan kisi-kisi sebagai alat untuk memenuhi validitas isi. Tes yang telah disusun sesuai dengan kurikulum (materi dan tujuannya) agar memenuhi validitas isi dapat pula dikatakan bantuan ahli bidang studi untuk menelaah apakah konsep materi yang diajukan telah memadai atau tidak sebagai sampel tes. Dengan demikian, validitas isi tidak memerlukan uji coba dan analisis statistik atau dinyatakan dalam bentuk angka-angka.

2) Validitas Konstruksi (Construct Validity)

Sebuah tes dikatakan memiliki validitas konstruksi apabila butir-butir soal yang membangun tes tersebut mengukur setiap aspek berpikir seperti yang disebutkan dalam tujuan instruksional khusus (Hendri & Taryono, 2015). Dampaknya lain, jika butir-butir soal mengukur aspek berpikir sudah sesuai dengan aspek berpikir yang menjadi tujuan instruksional.

Sebagai contoh, jika rumusan tujuan instruksional khusus (TIK) berbunyi sebagai berikut: "Siswa dapat membandingkan antara efek biologis dan efek psikologis", maka butir soal pada tes merupakan petunjuk agar siswa membedakan antara dua efek tersebut.

"Konstruksi" dalam pengertian ini bukan "stasion" seperti yang sering dijumpai dalam teks. Akan tetapi merupakan rekaan psikologis, yaitu suatu rekaan yang dibuat oleh para ahli ilmu jiwa dengan suatu cara tertentu "memerinci" isi jiwa atas beberapa aspek, seperti ingatan (pergekuhan), pemahaman, aplikasi, dan lain seterusnya. Dalam hal ini, manfaat menganggap seolah-olah jiwa dapat dibagi-bagi, namun sebenarnya tidak demikian. Pembagian ini hanya tindakan sementara untuk mempermudah mempelajarinya.

Seperi halnya validitas isi, validitas konstruksi dapat diketahui dengan cara memerinci dan membandingkan setiap butir soal dengan setiap aspek dalam TIK. Pengujianannya dilakukan berdasarkan logika, bukan pengalaman.

3) **Validitas Konkuren (Concurrent Validity)**

Validitas ini lebih sering dikenal dengan validitas empiris. sebuah tes dikatakan memiliki validitas empiris jika hasilnya

sesuai dengan pengalaman (C'Leary-Kelly & Vosurka, 1998). Jika ada isiiah "sesuai", tentu ada dua hal yang dipasangkan. Dalam hal ini, hasil tes dipasangkan dengan hasil pengalaman. Pengalaman selalu mengenai hal yang telah lama, sehingga data pengalaman tersebut sekarang sudah ada (ada sekarang, akhirnya).

Dalam membandingkan hasil sebuah tes, maka diperlukan suatu kriteria atau alat banding. Oleh karenanya, hasil tes merupakan sesuatu yang dibandingkan. Untuk jelasnya, di bawah ini dikemukakan sebuah contoh. Misalnya, seorang guru ingin mengetahui apakah tes sumatif yang disusun sudah valid atau belum. Ini memerlukan kriteria masa lalu yang sekarang, dabanya dimiliki. Sebut saja nilai ulangan harian atau nilai ulangan sumatif yang lalu.

4) **Validitas Prediksi (Predictive Validity)**

Memprediksi memiliki arti mengenai hal yang akan datang dan sekarang belum terjadi. sebuah tes dikatakan memiliki validitas prediksi atau validitas ramalan apabila mampunya mampuan untuk memprediksi apa yang akan terjadi pada masa yang akan datang.

Misalnya, tes masuk perguruan tinggi adalah sebuah tes yang diperkirakan mampu memprediksi keberhasilan peserta tes dalam mengikuti kuliah di masa yang akan datang. Calon yang tersaring berdasarkan hasil tes diharapkan mempunyai tingginya kemampuan mengikuti kuliah. Jika nilai tesnya tinggi, ini menjamin keberhasilannya kelak. Sebaliknya, seorang calon dikatakan tidak lulus tes karena memiliki nilai tes yang rendah, sehingga diperkirakan tidak akan mampu mengikuti perkuliahan yang akan datang.

Sebagai alat pembanding, validitas prediksi adalah nilai-nilai yang diperoleh setelah peserta tes mengikuti pelajaran di perguruan tinggi. Jika tergantung yang memiliki nilai tes lebih tinggi gagal dalam ujian semester 1 dibandingkan dengan yang dulu nilai tesnya lebih rendah, maka tes masuk yang dimaksud tidak memiliki validitas prediksi.

1

2. Teknik-teknik Validasi Tes

a. Validitas Tes Acuan Normatif

1) Validitas Isi

Ini merupakan derajat di mana suatu tes mampu mengukur bidang-bidang isi pelajaran yang hendak diukur. Hal ini penting bagi tes hasil belajar. Validitas isi memerlukan adanya validitas butir-soal dan sampel isi pelajaran (Sugih, 2005). Efensi validitas isi berkaitan dengan sampel dan menjadi penting apabila ingin menggambarkan kinerja siswa terhadap suatu tugas tertentu.

Validitas isi ditentukan oleh penilaian (interim) para pakar. Tidak ada rancangan untuk menghitungnya dan tidak ada cara untuk mengungkapinya secara kuantitatif. Para pakar mengkaji sejumlah butir-soal dan membuat penilaian tentang seberapa baik butir-soal itu untuk mencerminkan bidang yang diujikan.

2) Validitas Konstruk

Ini merupakan derajat di mana suatu tes mampu mengukur konstruk hipotesis yang hendak diukur. Tahapan validitas konstruk adalah mengidentifikasi konstruk yang diperlukan untuk menghitung kinerja tes, menarik hipotesis berkenaan dengan kinerja tes dari teori masing-masing konstruk, dan menguji hipotesis berdasarkan logika dan data empirik.

3) Validitas Kunci-kunci

Ini merupakan derajat di mana skor suatu tes berkaitan dengan skor tes lainnya, yakni tes yang telah sah, kemudian diujikan pada waktunya bersamaan dengan tes yang baru dibuat.

4) Validitas Peramalan

Ini merupakan derajat di mana suatu tes dapat memamalkan seberapa baik siswa akan melaksanakan tugas dalam situasi mendatang. Validitas peramalan ditentukan dengan cara merumuskan hubungan antara skor tes dengan ukuran keberhasilan pada situasi yang dianggapkan.

b. Validitas Tes Acuan Patokan (TAP)

Tujuan utama TAP adalah untuk mengukur hasil belajar pada satu tujuan pembelajaran atau lebih, sehingga validitas isi akan menjadi pertimbangan utama dalam menentukan reliabilitasnya.

1) Validitas Isi

Validitas isi pada TAP berkaitan dengan derajat kemampuan tes mengukur pencapaian tujuan pembelajaran. Seperti halnya TAN, TAP juga berkaitan dengan validitas batas suatu dan validitas sampel tujuan pembelajaran. Validitas isi juga disebut validitas deskriptif.

2) Validitas Peramalan

Validitas peramalan pada TAP mempertanyakan kemampuan tes dalam meramalkan kinerja siswa di masa depan. Validitas ini juga disebut sebagai validitas fungisional. Dengan demikian, salah satu fungsi tes adalah untuk membuat peramalan di masa depan. Apabila tes itu baik, maka tes tersebut memiliki validitas fungisional.

3. Cara Mengetahui Validitas Alat Ukur

Seluruh tes dikatakan memiliki validitas jika hasilnya sesuai dengan kriterium. Itu berarti perlu memiliki kesesuaian antara hasil tes tersebut dengan kriterium. Teknik yang digunakan untuk mengetahui kesesuaian adalah teknik korelasi product moment yang dikembangkan oleh Pearson. Rumus korelasi product moment ada dua ¹⁵ cara, sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

a. Korelasi Product Moment dengan Simpangan

$$r_{xy} = \frac{\Sigma xy}{\sqrt{(\Sigma x^2)(\Sigma y^2)}}$$

Ket:

r_{xy} = Koefisien korelasi antara variabel X dan Y, dua variabel yang dikorelasikan ($x = X - \bar{X}$ dan $y = Y - \bar{Y}$)

Σxy = Jumlah perkalian x dan y

x^2 = Kuadrat dari x

y^2 = Kuadrat dari y

Cara perhitungannya:

Misalkan akan menghitung validitas tes prestasi belajar Matematika sebagai kriterium, diambil rata-rata ulangan yang akan dicari validitasnya, diberi kode X, dan rata-rata nilai harian diberi kode Y. Ini kemudian dibuat tabel persiapan sebagai berikut:

**Tabel Persiapan untuk Mencari Validitas
Tes Prestasi Matematika**

| No | Nama | X | Y | X̄ | Ȳ | S _x | S _y | r _{xy} |
|-----|--------|------|------|------|------|----------------|----------------|-----------------|
| 1. | Nadi | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 2. | Susi | 7 | 6,8 | +0,5 | +0,4 | 0,25 | 0,16 | +0,1 |
| 3. | Ceccep | 7,5 | 7,2 | +1,0 | +0,8 | 0,5 | 0,64 | +0,8 |
| 4. | Erna | 7 | 6,8 | +0,5 | +0,4 | 0,25 | 0,16 | +0,2 |
| 5. | Dian | 6 | 7 | -0,5 | +0,6 | 0,25 | 0,36 | -0,2 |
| 6. | Ayumi | 6 | 6,2 | -0,5 | -0,2 | 0,25 | 0,04 | -0,1 |
| 7. | Suciyo | 5,5 | 6,1 | -1,0 | +0,2 | 0,25 | 0,09 | +0,2 |
| 8. | Ibad | 6,5 | 6 | 0 | -0,4 | 0,25 | 0,16 | 0,0 |
| 9. | Yenny | 7 | 6,5 | +0,5 | +0,1 | 0,25 | 0,01 | +0,05 |
| 10. | Lini | 6 | 5,9 | -0,5 | -0,6 | 0,25 | 0,36 | +0,5 |
| | Jumlah | 65,5 | 63,8 | | | 3,5 | 3,59 | 0,65 |

$$X = \frac{\Sigma x}{n} = \frac{65,5}{10} = 6,5$$

$$Y = \frac{\Sigma y}{n} = \frac{63,8}{10} = 6,38 \text{ dibulatkan } 6,4$$

$$X = X̄ = \bar{X}$$

$$Y = Ȳ = \bar{Y}$$

Diperlukan kerumus

$$r_{xy} = \frac{2,65}{\sqrt{3,5 \times 3,59}}$$

$$= \frac{2,65}{3,545}$$

$$= 0,748$$

Indeks korelasi antara X dan Y untuk indeks validitas sud yang dicari.

b. Korelasi Produkt Momen dengan Angka Kesar

$$r_{xy} = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

Keterangan:

r_{xy} = Koefisien korelasi antara variabel X dan variabel Y, dua variabel yang dikorelasikan.

Pengukuran Pengetahuan yang Matematik

Dengan menggunakan data hasil tes prestasi Matematika maka dihitung dengan rumus korelasi product moment menggunakan angka kelas dengan tabel persiapan sebagai berikut.

Tabel Persiapan untuk Mencari Validitas

Tes Prestasi Matematika

| No | Nama | X | Y | X ² | XY | XY |
|-----|---------|------|------|----------------|--------|-------|
| 1. | Nadia | 6,5 | 6,3 | 42,25 | 39,65 | 30,95 |
| 2. | Susi | 7 | 6,8 | 49 | 46,24 | 47,6 |
| 3. | Ceccep | 7,5 | 7,2 | 56,25 | 51,64 | 54,0 |
| 4. | Erma | 7 | 6,8 | 49 | 46,24 | 47,6 |
| 5. | Dian | 6 | 7 | 36 | 42 | 42 |
| 6. | Astuti | 6 | 6,2 | 36 | 38,44 | 37,2 |
| 7. | Rosmaya | 5,5 | 5,1 | 30,25 | 26,05 | 26,05 |
| 8. | Ihsan | 6,5 | 6 | 42,25 | 45,5 | 39 |
| 9. | Yenny | 7 | 6,5 | 49 | 36 | 45,5 |
| 10. | Lina | 6 | 5,9 | 36 | 34,81 | 35,4 |
| | Jumlah | 65,0 | 63,8 | 426,0 | 410,52 | 417,3 |

Ditematkhan ke rumus

$$r_{xy} = \frac{15(63,8)(417,3) - (65,0)(410,52)}{\sqrt{15(63,8)^2 - (65,0)^2}(15(417,3)^2 - (410,52)^2}}$$

15
r_{xy} = 0,745

Jika diperbandingkan dengan validitas soal yang dihitung dengan rumus simpangan, ternyata terdapat perbedaan sebesar 0,005. Lebih besar yang dihitung dengan rumus simpangan. Hal ini wajar, karena mengerjakan perkalian atau penjumlahan, jika diperoleh 3 angka di belakang koma, maka dilakukan pembulatan ke atas. Perbedaan ini sangat kecil sehingga dapat diabaikan.

Untuk memperjelas pengertian tersebut, ada beberapa keterangan yang perlu diperhatikan:

1. Korelasi positif menunjukkan adanya hubungan sejajar antara dua hal. Misalknya, hal pertama nilainya naik, hal kedua ikut naik. Sebaliknya, jika hal pertama turun, yang kedua juga ikut turun.

Contoh, korelasi positif antara nilai IPA dan Matematika.

IPA : 2, 3, 5, 7, 4, 3, 2

Matematika : 4, 5, 6, 8, 5, 4, 3

Korelasi nilai Matematika sejajar dengan IPA, karena naik dan turunnya nilai Matematika mengikuti naik dan turunnya nilai IPA.

2. Korelasi negatif menunjukkan adanya hubungan kausalitas antara dua hal. Misalnya, hal pertama nilainya naik, justru yang kedua turun. Sebaliknya, jika yang pertama turun, yang kedua naik.

Contoh, korelasi negatif antara nilai Bahasa Indonesia dan Matematika:

Bahasa Indonesia : 5, 6, 8, 4, 3, 2

Matematika : 8, 7, 5, 1, 2, 3

Kedua hal yang sering dijumpai dalam kehidupan sehari-hari tidak selalu hanya positif atau negatif saja, tetapi mungkin 0. Besarnya korelasi pun tidak menentu.

Contoh korelasi tidak menentu:

Nilai A : 5, 6, 4, 7, 3, 8, 2

Nilai B : 4, 4, 3, 7, 4, 9, 4

Kedua nilai tersebut bisa dihitung dengan rumus korelasi mungkin positif atau mungkin negatif.

Koefisien korelasi selalu terdapat antara -1,00 sampai + 1,00. Namun karena dalam menghitung sering dilakukan pembulatan angka-angka, maka sangat mungkin diperoleh koefisien lebih dari 1,00. Koefisien negatif menunjukkan hubungan kausalitas, sedangkan koefisien positif menunjukkan adanya kesamaan untuk memprediksi interpretasi besarnya ¹ besarnya koefisien korelasi, yang dapat dicermati dari ketentuan sebagai berikut:

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| - Antara 0,800 sampai dengan 1,00 | : sangat tinggi |
| - Antara 0,600 sampai dengan 0,800 | : tinggi |
| - Antara 0,400 sampai dengan 0,600 | : cukup |
| - Antara 0,200 sampai dengan 0,400 | : rendah |
| - Antara 0,00 sampai dengan 0,200 | : sangat rendah |

Penafsiran harga koefisien korelasi ada dua cara sebagai berikut:

1. Dengan melihat harga r dan diinterpretasikan. Misalnya korelasi tinggi, cukup, dan sebagainya.
2. Dengan berkonsultasi ke tabel harga kritis r_p untuk *n* sampel. Sehingga dapat diketahui signifikansi tidaknya korelasi tersebut.

Jika harga t lebih kecil dari harga kritis dalam tabel, maka kesalahan tersebut tidak signifikan. Begitu juga sebaliknya.

4. Validitas Butir Soal (Validitas Item)

Apa yang sudah dibicarakan tersebut adalah validitas soal secara keseluruhan tes. Di samping memerlukan validitas soal, juga perlu dicari validitas item. Jika seorang peneliti atau seorang guru mengetahui bahwa validitas soal tes terlalu rendah atau rendah saja, maka selanjutnya ingin mengetahui butir-butir tes manakah yang menyebabkan soal secara keseluruhan tersebut jelek, karena memiliki validitas rendah. Untuk keperluan ini, perlu dicari validitas butir soal.

Pengertian umum validitas item adalah sebuah item dikatakan valid apabila mempunyai dukungan yang besar terhadap skor total. Skor pada item menyebabkan skor total menjadi tinggi atau rendah. Dengan kata lain, sebuah item memiliki validitas yang tinggi jika skor pada item mempunyai korelasi dengan skor total.

1

5. Validitas Faktor

Selain validitas soal secara keseluruhan dan validitas butir (item), masih ada lagi yang perlu diketahui validitasnya, yaitu faktor-faktor atau bagian keseluruhan materi. Setiap keseluruhan materi pelajaran terdiri dari pokok-pokok bahasan atau mungkin sekelompok pokok bahasan yang merupakan satu kesatuan.

Contoh:

Guru akan mengalih/evaluasi penguasaan siswa untuk tiga pokok bahasan, yaitu Buniyi, Cahaya dan Listrik. Untuk keperluan ini, guru tersebut membuat 30 butir soal, untuk Buniyi 8 butir, Cahaya 12 butir dan Listrik 10 butir.

Apabila guru ingin mengetahui validitas faktor, maka ada tiga faktor dalam soal ini. Seperti halnya pengertian validitas butir, pengertian validitas faktor adalah butir-butir soal dalam faktor dikatakan valid, apabila mempunyai dukungan yang besar terhadap soal-soal secara keseluruhan. Sebagai contoh bahwa butir-butir faktor tersebut mempunyai dukungan yang besar terhadap seluruh soal, yakni apabila jumlah skor untuk butir-butir faktor tersebut menunjukkan adanya kesesuaian dengan skor total.

Berikut-butir skor faktor dikatakan valid apabila menunjukkan kesesuaian skor dengan skor total. Cara mengetahui kesesuaian tersebut juga menggunakan rumus korelasi product moment. Misalnya kita akan menghitung validitas faktor 1, yakni soal-soal untuk materi bunga. Kita membuat daftar untuk menyajikan kedua skor tersebut sebagai berikut.

Tabel untuk Menghitung Kesesuaian Skor Faktor 1 dengan Skor Total

| Nama Subjek | Skor Faktor 1 (X) | Skor total (Y) | X | Y | XY |
|-------------|----------------------|-------------------|-----|------|------|
| Amir | 5 | 19 | 36 | 361 | 114 |
| Hasan | 7 | 25 | 49 | 625 | 175 |
| Nurul | 9 | 17 | 81 | 289 | 162 |
| Ward | 3 | 12 | 9 | 144 | 108 |
| Izal | 8 | 29 | 64 | 841 | 224 |
| Gandhi | 6 | 23 | 36 | 529 | 153 |
| Sinto | 5 | 19 | 25 | 361 | 95 |
| Timi | 7 | 26 | 49 | 676 | 182 |
| Nurul | 5 | 16 | 25 | 256 | 80 |
| Ranze | 9 | 15 | 81 | 225 | 135 |
| Dedi | 7 | 26 | 49 | 676 | 182 |
| Desi | 8 | 20 | 64 | 400 | 160 |
| Widhyu | 6 | 20 | 36 | 400 | 120 |
| Jumlah | 60 | 210 | 360 | 4050 | 1000 |

Data yang tertera dalam tabel tersebut digunakan untuk menentukan besarnya validitas faktor 1. Langkah selanjutnya adalah menjumlahkan setiap kolom, kemudian dimasukkan ke dalam rumus korelasi product moment. Hasil x yang diperoleh menunjukkan indeks validitas faktor 1. Untuk faktor 2 dan 3 caranya sama, hanya skor faktornya saja yang diganti.

B. Reliabilitas

1. Reliabilitas Tes

Reliabilitas berhubungan dengan masalah kepercayaan. Suatu tes dapat dikatakan mempunyai taraf kepercayaan yang tinggi jika tes tersebut dapat memberikan hasil yang tetap (Allen et al., 2014). Oleh sebab itu, pengertian reliabilitas tes berhubungan dengan

masalah ketetapan hasil tes. Sebaliknya, jika hasilnya berubah-ubah, penilaian yang terjadi dapat dikatakan tidak benar.

Konsep tentang reliabilitas ini tidak akan sulit dimengerti apabila penulis ada: meskipun konsep validitas. Tantangan bahwa instrumen evaluasi harus valid menyangkut harapan diperolehnya data yang valid menjadi sesuai dengan kenyataan. Reliabilitas dalam hal ini tidak jauh berbeda. Jika validitas terkait dengan ketepatan objek yang tidak lain adalah tidak menyimpangnya data dari kenyataan, itu berarti bahwa data tersebut benar sehingga konsep reliabilitas berkait dengan pemotretan berkali-kali. Instrumen yang baik adalah instrumen yang dapat memberikan data yang sesuai dengan kenyataan secara ajek.

Sering kali ditangkap kurang tepat bagi penulis adalah adanya perubahan bahwa "ses" atau "tetap" diartikan sebagai "sama". Dalam pembicaraan evaluasi ini tidak dimikir. Ajek atau tetap tidak selalu harus sama, tetapi mengikuti perubahan secara ajek. Jika kondisi si A mula-mula benar lebih rendah dibanding B, maka jika diberikan pengukuran ulang, si A juga berada lebih rendah dari B. Itulah yang dikatakan ajek atau tetap, yaitu sama dalam kedudukan siapa di antara anggota kelompok yang lain. Ini tidak menuntut sebenarnya tetap. Besarnya ketetapan itulah yang memungkinkan tingginya reliabilitas instrumen.

Sehubungan dengan reliabilitas ini, Scarvia H. Andersen dan kawan-kawan menyatakan bahwa persyaratan bagi tes adalah validitas dan reliabilitas (Andersen, 1999). Validitas lebih penting, dan reliabilitas ini perlu, karena menyikong terbentuknya validitas. Setiap tes mungkin reliabel, tetapi tidak valid. Sebaliknya sebuah tes yang valid biasanya reliabel. Untuk dapat memperoleh gambaran yang ajek memang sulit, karena unsur kejadian manusia itu sendiri tidak ajek. Misalkan kemampuan, kecakapan, sikap dan sebagainya, berubah-ubah dari waktu ke waktu.

Ada banyak hal yang mempengaruhi hasil tes, namun secara garis besar dapat dikelompokkan menjadi tiga hal, sebagai berikut:

- a. Hal yang Berhubungan dengan Tes: Panjang Tes dan Kualitas Butir Soal

Tes yang terdiri dari banyak butir lebih valid dibandingkan dengan tes yang hanya terdiri dari beberapa butir soal. Tinggi rendahnya validitas menunjukkan tinggi rendahnya reliabilitas

tes (Popham, 1999). Dengan demikian, semakin panjang tes, maka reliabilitasnya semakin tinggi. Dalam menghitung, besarnya reliabilitas ini berkorelasi dengan perambahan banyaknya butir soal. Dalam tes ini, ada sebuah rumus yang diberikan oleh Spearman dan Brown, sehingga terkenal dengan rumus Spearman-Brown.

Rumus:

$$r_{sb} = \frac{nr}{n+(n-1)r}$$

Keterangan:

r_{sb} = Besarnya koefisien reliabilitas sesudah tes tersebut ditambah butir soal baru.

n = Banyaknya butir-butir soal itu ditambah.

r = Besarnya koefisien reliabilitas sebelum butir-butir soalnya ditambah.

Contoh:

Satu tes terdiri atas 40 butir soal, mempunyai koefisien reliabilitas 0,70. Butir-butir soal itu selanjutnya ditambah menjadi 50 butir soal. Maka, koefisien reliabilitas baru adalah sebagai berikut.

$$r_{sb} = \frac{nr}{n+(n-1)r} = \frac{15 \cdot 0,70}{15 + (15 - 1) \cdot r} = 0,79$$

Dengan demikian, penambahan sebanyak 20 butir soal dari 40 butir memperbesar koefisien reliabilitas sebesar 0,09. Akan tetapi penambahan butir-butir soal tes ada kalanya tidak berarti, bahkan ada kalanya merugikan. Hal ini disebabkan karena:

- 1) Sampai pada suatu batas tertentu, penambahan banyaknya butir-soal sudah tidak memanfaatkan tinggi reliabilitas tes.
- 2) Penambahan tingginya reliabilitas tes tidak sebanding nilainya dengan waktu, biaya dan tenaga yang dikeluar-kon. Untuk itu, dalam konteks posisi sebagai seorang guru, yang bersangkutan cukup membuat 100 soal bentuk objektif dan 10 soal bentuk esai, itu cukup mempunyai validitas isi dan tingkah laku. Gara-gara tersebut ingin menambah butir-butir soal hingga menjadi 200 dan 20 dengan memambahkan soal-soal yang pararel. Tentu saja hal ini hanya akan memambahkan waktu, biaya dan tenaga

saja, tanpa ada keuntungan apa-apa. Karena kualitas butir-butir soal ditentukan oleh:

- a) Jelas-tidaknya rumusan soal
- b) Benar-tidaknya perangkalan dan kapasitas jawaban, sehingga tidak menimbulkan salah jawab.
- c) Petunjuknya jelas, sehingga mudah dan cepat dikerjakan.

b. Hal yang Berhubungan dengan Terobos (Tester)

Suatu tes yang dicobakan kepada kelompok yang terdiri dari banyak siswa akan mencerminkan keragaman hasil yang menggariskan besar kecilnya reliabilitas tes. Tes yang dicobakan kepada bukan kelompok terpilih akan menunjukkan reliabilitas yang lebih besar daripada yang dicerirkan pada kelompok tertentu yang diambil secara dipilih.

c. Hal yang Berhubungan dengan Penyelegaranan Tes

Faktor penyelegaranan tes yang bersifat administratif dalam menentukan hasil tes.

Cantik:

- 1) Petunjuk yang diberikan sebelum tes dimulai akan memberikan keuntungan kepada para peserta tes dalam mengerjakan tes, sehingga dalam penyelegaranan tidak akan terdapat banyak pertanyaan. Keterangan ini tentu saja akan berpengaruh terhadap hasil tes.
- 2) Pengawas yang tertib akan mempengaruhi hasil yang diberikan oleh siswa terhadap tes. Bagi siswa-siswa tertentu, adanya pengawasan yang terlalu ketat menyebabkan rasa jengkel dan tidak dapat mengejarkan tes secara leluasa.
- 3) **Susunan lingkungan dan tempat tes (duduk tidak teratur, suasana di sekitarnya ramai, dan sebagainya)** akan mempengaruhi hasil tes (Jaber, 2000).

Adanya hal-hal yang mempengaruhi hasil tes ini semua secara tidak langsung akan mempengaruhi reliabilitas soal tes.

2. Cara Mencari Besarnya Reliabilitas

Reliabilitas adalah ketepatan suatu tes apabila diterapkan kepada subjek yang sama. Untuk mengelatui ketepatan ini, pada dasarnya dilihat dari kesesuaian hasil. Seperti halnya beberapa

teknik lain, ini juga menggunakan rumus korelasi product moment untuk memperoleh validitas kesepianan hasil dalam reliabilitas tes (Cattell & Zeller, 1929).

Kriteria yang digunakan untuk mengalihai keterapan yang berada di bawah tes (consistency internal) dan pada tes itu sendiri (consistency external).

a. Metode Bentuk Parallel (Equivalent)

Tes parallel atau tes ekivalen adalah dua buah tes yang mempunyai kesamaan tujuan, tingkat kesukaran dan susunan, tetapi butir-butir soalnya berbeda. Dalam istilah bahasa Inggris, ini disebut alternative-form method (parallel form).

Dengan metode bentuk paralel ini, dua buah tes yang paralel misalkan tes Matematika seri A yang akan dicari reliabilitasnya dan tes seri B diteskan kepada sekelompok siswa yang sama, kemudian hasilnya dikorelasikan. Koefisien korelasi dari kedua hasil tes inilah yang menunjukkan koefisien reliabilitas tes seri A. Jika koefisinya tinggi, maka tes tersebut sudah reliabel dan dapat digunakan sebagai alat pengetahuan yang betaradikum.

Dalam menggunakan metode tes paralel ini, pengetahuan harus mempersiapkan dua buah tes dan masing-masing dicobaikan pada kelompok siswa yang sama. Oleh karena itu, sebagian orang menyebutnya sebagai double test-double trial method. Penggunaan metode ini baik, karena siswa dibagiakan pada dua macam tes. Sehingga tidak ada faktor "masih ingat soalnya" yang dalam evaluasi disebut practice effect dan carry-over effect. Itu berarti bahwa ada faktor yang diberi oleh pengikut tes, karena sudah mengerjakan soal tersebut.

Kekurangan metode ini adalah bahwa pengetahuan pengetahuan berat, karena harus menyusun dua seri tes. Lagi pula harus tersedia waktu yang lama untuk mencobakan dua kali tes.

b. Metode Tes Ulang (Test-Retest Method)

Metode tes ulang dilakukan untuk menghindari penyusunan dua seri tes. Dalam menggunakan teknik atau metode ini, pengetahuan hanya memiliki satu seri, tetapi dicobakan dua kali. Oleh karenanya, tes hanya satu dan dicobakan dua kali. Makar itu, metode ini dihitung juga dengan single-test-double-trial method. Kemudian, hasil dari kedua kali tes tersebut dihitung korelasinya.

Praktik Penelitian yang Baik

Untuk tes yang banyak menggunakan pengetahuan (ingatan) dan pemahaman, rata-rata kurang menguntungkan, karena tentu masih ingat butir-butir soalnya (Grunlund, 1998). Oleh karena itu, terggantung waktu antara pemberian tes pertama dengan kalau menjadi permasalahan tersendiri. Jika terggantung waktu terlalu tetep, maka siswa masih banyak mengingat materi. Sebaliknya, jika terggantung waktu terlalu lama, maka faktor-faktor atau kondisi tes sudah berbeda dan siswa sendiri barangkali sudah mempelajari sesuatu. Terus saja, faktor-faktor ini akan berpengaruh pula terhadap reliabilitas.

Pada umumnya, hasil tes yang kedua cenderung lebih baik dari hasil tes pertama. Hal ini tidak menjadi persoalan, karena pengetahuan harus sadar akan adanya practice effect dan carry over effect. Terpenting adalah adanya kesejahteraan hasil atau ketetapan hasil yang diambilkan oleh koefisien korelasinya yang tinggi.

Contoh:

| Siswa | Tes Pertama | | Tes Kedua | |
|-------|-------------|---------|-----------|---------|
| | Skor | Ranking | Skor | Ranking |
| A | 15 | 3 | 20 | 5 |
| B | 20 | 1 | 25 | 1 |
| C | 9 | 5 | 15 | 3 |
| D | 18 | 2 | 22 | 2 |
| E | 12 | 4 | 18 | 4 |

Walaupun tampak skornya naik, akhirnya tetapi kenaikannya disebabkan oleh semua siswa. Metode ini juga disebut self-correlation method (korelasi diri sendiri), karena menggunakan hasil dari tes yang sama.

e. Metode Belah Dua (Split-Half Method)

Kekurangan penggunaan metode dua-tes dua kali pengetahuan dan satu-tes dua kali percobaan diatas dengan metode ketiga ini yaitu metode belah dua. Dalam menggunakan metode ini, pengukuran hanya menggunakan sebuah tes dan dicebakan satu kali. Oleh karena itu, disebut juga single-test-single-trial method.

Berbeda dengan metode pertama dan kedua setelah diketemukan koefisien korelasi langsung yang ditafsirkan, itulah yang disebut koefisien reliabilitas, maka dengan ketiga metode ini tidak dapat demikian. Ketika membelah dua dan

mengkorelasikan dua belahan, baru diketahui reliabilitas separuh tes. Untuk mengetahui reliabilitas seluruh tes harus menggunakan rumus Spearman-Brown, sebagai berikut.

Rumus:

$$r_s = \frac{2r_1/2}{1+r_1/2}$$

Keterangan:

- $r_{1/2}$ = Korelasi antara skor-skor setiap belahan tes
 r_1 = Koefisien reliabilitas yang sudah disesuaikan

Contoh:

Korelasi antar belahan tes = 0,60
Maka reliabilitas tes = $\frac{2 \times 0,60}{1 + 0,60}$

Banyak pemakai metode ini salah membelah hasil tes ketika menggunakan tes. Yang merupakan faktor adalah mengelompokkan hasil separuh subjek peserta tes dan separuh yang lain kemudian dari hasil keduanya kelompok ini dikorelasikan. Yang besar adalah membelah item atau butir soal. Ada dua cara membelah butir soal ini, yaitu:

- 1) Membelah atas item-item genap dan item-item ganjil, selanjutnya disebut belahan ganjil-genap.
- 2) Membelah atas item-item awal dan item-item akhir, yaitu sepanjang jumlah pada nomor-nomor awal dan sepanjang pada nomor-nomor akhir, yang selanjutnya disebut belahan awal-akhir.

- BAB 10 -

Analisis Butir Tes (Program Anotes)

A. Pengertian Analisis

Kegiatan menganalisis butir soal merupakan proses pengumpulan, peringkasan dan penggunaan informasi dan jawaban siswa untuk membuat keputusan tentang setiap penilaian (Nitko, 1996). Analisis butir soal adalah pengujian terhadap suatu soal agar diperoleh informasi tentang karakteristik soal tersebut.
¹⁴ Analisis soal dilakukan untuk mengetahui berjungsi tidaknya soal. Analisis berjungsi untuk menggadakan identifikasi soal-soal yang baik, kurang baik dan soal yang jelek. Dengan analisis soal, dapat diperoleh informasi tentang kesiapan sebuah soal dalam pertemuan untuk mengadakan perbaikan.

B. Manfaat dan Tujuan Analisis Butir Soal Tes

Tujuan analisis butir soal adalah sebagai berikut.

1. Mengkaji dan menelaah setiap butir soal agar diperoleh soal yang bermutu sebelum digunakan.
2. Membantu meningkatkan kualitas tes melalui revisi atau membuang soal yang tidak efektif.
3. Mengelabui informasi diagnostik pada siswa, apakah mereka sudah memahami materi yang telah diajarkan.

- Adapun manfaat analisis butir soal adalah sebagai berikut:
1. Mempermudah para pengumpul tes dalam evaluasi atas tes yang digunakan.
 2. Sangat relevan bagi penyelesaian tes informal dan lokal (seperti tes yang disiapkan guru di kelas).
 3. Mendorong penulisasi butir soal yang efektif
 4. Secara materi dapat memperbaiki tes di kelas.
 5. Menguatkan validitas dan reliabilitas soal
 6. Menentukan apakah suatu fungsi butir soal sesuai dengan yang diharapkan
 7. Memberi masukan kepada siswa tentang kemampuan dan sebagian besar untuk bahan diskusi di kelas.
 8. Memberi masukan kepada guru tentang kesulitan siswa
 9. Memberi masukan pada aspek tertentu untuk pengembangan kurikulum.
 10. Mereview materi yang dimiliki atau dikuasai
 11. Memungkinkan keturuan penulisasi soal

C Macam-macam Analisis

1. Analisis Kualitatif

Analisis kualitatif sering juga disebut sebagai validitas logis, yaitu penelaahan yang dimaksudkan untuk mengevaluasi soal yang ditinjau dari segi teknis, isi dan editorial. Analisis secara teknis dimaksudkan sebagai penelaahan soal berdasarkan prinsip-prinsip pengukuran dan format penulisan soal (Drost, 2011). Analisis secara isi dimaksudkan sebagai penelaahan khusus yang berkaitan dengan kelarutan pengetahuan yang ditanyakan. Analisis secara editorial dimaksudkan sebagai penelaahan yang secara khusus berkaitan dengan keseluruhan format dan kejekar editorial dari soal yang salin ke soal yang lain.

Analisis kualitatif lainnya dapat juga dikategorikan dari segi materi, konstruksi dan bahasa. Analisis materi berkaitan dengan substansi keilmuan yang ditanyakan dalam soal serta tingkat kemampuan yang sesuai dengan soal. Analisis konstruksi umumnya berkaitan dengan teknik penulisan soal. Analisis bahasa berkaitan dengan penggunaan bahasa yang baik dan benar mempunyai ciri yang sesuai. Berikut contoh analisis soal kualitatif.

a. **Contoh Soal Pilihan Ganda yang Kurang Baik**

Seorang anak melakukan perhitungan bilangan pecahan. Berapakah hasilnya?

- a. 3
- b. 14
- c. 1

Apabila kita telusuri secara kualitatif, sepihak kita dapat menyatakan bahwa soal tersebut kurang baik. Ada beberapa hal yang harus diperbaiki. Pertama, pokok soal bertele-tele dan tidak jelas. Kedua, alternatif jawaban a, b dan c bukan merupakan alternatif yang baik. Sebab angka-angka tersebut tidak sepadan dengan pilihan yang lainnya.

b. **Contoh Soal Esai yang Kurang Baik**

"Seorang pedagang buah-buahan setiap hari nya dari pagi petang hingga malam hari dapat menjual 15 kg buah-buahan alpukat, 10 kg buah-buahan apel dan 10 kg buah-buahan belimbing. Jika bekerja keras untuk dapat menjual buah-buahan tersebut. Sebutkanlah berapa banyak buah-buahan yang pedagang dapat menjualnya selama ia bekerja sunnah selama 30 hari?"

Sepihsa bahasa yang digunakan dalam contoh soal uraian tersebut kurang baik, berbabi-babi dan tidak bagus. Siswa akan mengalami kesulitan dalam menyelesaikan soal. Analisis kualitatif dapat dilakukan dengan mengeliminasi beberapa kata yang tidak diperlukan.

2. Analisis Kuantitatif

Untuk memperoleh informasi tentang soal tes atau pun peserta tes, perlu dilakukan analisis kuantitatif. Hasil analisis dimaksudkan untuk mengetahui sejauh mana soal dapat membedakan antara peserta tes yang berkemampuan tinggi sebagai misal yang didefinisikan oleh kriteria dengan peserta tes yang berkemampuan rendah. Informasi lainnya adalah bagaimana soal dapat membedakan antara individu maupun antar kelompok.

Analisis soal secara kuantitatif menekankan pada analisis karakteristik internal tes melalui data yang diperoleh secara empiris. Karakteristik internal secara kuantitatif dimaksudkan meliputi parameter soal tingkat kesukaran, daya pembeda dan

reliabilitas. Salah satu tujuan dilakukannya analisis adalah untuk meningkatkan kualitas soal, yaitu apakah suatu soal dapat:

- a. Diterima karena telah didukung oleh data statistik yang memadai.
- b. Diperbaiki karena terbukti terdapat beberapa kelemahan.
- c. Tidak digunakan sama sekali karena terbukti secara empiris tidak berfungsi sama sekali.

Pada prinsipnya, analisis butir soal secara kualitatif dilaksanakan berdasarkan kandungan penyusun soal. Aspek yang diperhatikan dalam penilaian secara kualitatif ini adalah setiap soal ditelaah dari segi materi, konstrukt, bahasa/budaya dan kunci jawaban/pembahasan penulisannya. Sedangkan analisis butir soal secara kuantitatif adalah pengujian terhadap soal dengan cara menggunakan data empirik hasil tes.¹⁰

Ada dua pendekatan dalam analisis secara kuantitatif, yaitu pendekatan klasik dan modern. Lebih lanjut, akan dijelaskan pada bagian di bawah ini.

4. Analisis Butir Soal Secara Klasik

Analisis butir soal secara klasik adalah proses penelaahan butir soal melalui informasi dari jawaban peserta didik guna meningkatkan mutu butir soal yang bersangkutan dengan menggunakan teori tes klasik (Kurni & Tam, 2014). Aspek yang perlu diperhatikan dalam analisis butir soal secara klasik adalah setiap butir soal ditelaah dari segi tingkat kesukaran butir, daya pembeda, penyebaran pilihan jawaban (untuk soal bentuk objektif) atau frekuensi jawaban pada setiap pilihan jawaban dan reliabilitas soal.

1) Analisis Tingkat Kesukaran Soal

Analisis tingkat kesukaran dimaksudkan untuk memperoleh apakah soal tersebut tergolong mudah atau sukar. Tingkat kesukaran adalah bilangan yang menunjukkan sukar atau mudahnya suatu soal (Arikunto, 1999: 207).

Soal yang baik adalah soal yang tidak terlalu mudah atau tidak terlalu sukar. Soal yang terlalu mudah tidak merangsang siswa untuk mempertinggi usaha memecahkannya. Sebaliknya, soal yang terlalu sukar akan menyebabkan siswa menjadi

putus asa dan tidak mempunyai semangat untuk mencoba lagi, karena di batin jangka waktunya.

Dalam menentukan kriteria soal, apakah soal tersebut termasuk mudah, sedang atau sukar adalah berdasarkan pertimbangan-pertimbangan tertentu. Pertimbangan tersebut antara lain adalah sebagai berikut:

- a) Aspek yang diukur dalam pernyataan tersebut.
- b) Sifat materi yang diujikan atau ditanyakan.
- c) Isi bahan yang diajukan sesuai dengan bidang keilmuannya, baik luas maupun kedalamannya.

Cara menerapkan analisis untuk menentukan tingkat kesukaran soal adalah sebagai berikut:

Rumus mencari indeks kesukaran soal objektif:

$$P = B/Js \times 100\%$$

Keterangan:

P = indeks kesukaran

B = Banyaknya siswa menjawab soal dengan benar

Js = jumlah seluruh siswa peserta tes

Untuk mengetahui tingkat kesukaran soal bentuk uraian, digunakan rumus berikut ini.

$$\text{Moore} = \frac{\text{Jumlah siswa peserta tes pada suatu soal}}{\text{jumlah peserta didik yang mengikuti tes}}$$

$$\text{Tingkat Kesukaran} = \frac{\text{Moore}}{\text{Soal maksimum yang diberikan}}$$

Kriteria indeks kesukaran soal adalah sebagai berikut:

Kriteria yang digunakan adalah: makin kecil indeks yang diperoleh, maka semakin sulit soal tersebut. Sebaliknya, makin besar indeks yang diperoleh, maka semakin mudah soal tersebut.

| | |
|-----------|-------------|
| 0,00-0,30 | Soal sukar |
| 0,31-0,70 | Soal sedang |
| 0,71-1,00 | Soal mudah |

Tingkat kesukaran butir soal memiliki 2 kegunaan, yaitu kegunaan bagi guru dan kegunaan bagi pengabdian dan pengajaran (Nurkis, 1995: 310 - 313). Kegunaannya bagi guru adalah:

1. Untuk mengetahui

- a) Sebagai pengenalan konsep terhadap pembelajaran ulang dan memberi masukan kepada siswa tentang hasil belajar mereka.

- b) Mau pesoleh informasi tentang penilaian kurikulum atau mencorrigai butir soal yang bias.

Adapun kegunaannya bagi pengujian dan peningkatan adalah sebagai berikut:

- a) Pengenalan konsep yang diperlukan untuk diajarkan ulang.

- b) Tanda-tanda terhadap kelebihan dan kelemahan pada kurikulum sekolah.

- c) Memberi masukan kepada siswa.

- d) Tanda-tanda kemungkinan adanya butir soal yang bias.

- e) Merakit tes yang matematis keterpaten data soal.

Selain kaidah kegunaan tersebut, dalam konstruksi tes, tingkat kesukaran butir soal sangat penting karena tingkat kesukaran butir dapat:

- a) Memperkuat karakteristik distribusi skor (bentuk dan penyebutan skor itu atau jumlah soal dan korelasi antar soal).

- b) Berhubungan dengan reliabilitas. Menurut koefisien alpha KR-20, semakin tinggi¹¹ korelasi antar soal, maka semakin tinggi reliabilitas (Nunnally, 1951: 270-271).

Tingkat kesukaran butir soal juga dapat digunakan untuk memprediksi alat ukur itu sendiri (soal) dan kemampuan peserta didik dalam memahami materi yang diajarkan guna. Misalnya, satu butir soal termasuk kategori mudah, maka prediksi terhadap informasi ini adalah seperti berikut:

- a) Pengujian butir soal itu tidak berfungsi.

- b) Selisih besar siswa menjawab benar butir soal itu di mana itu berarti bahwa sebagian besar siswa telah memahami materi yang ditanyakan.

Bila suatu butir soal termasuk kategori susah, maka prediksi terhadap informasi ini adalah seperti berikut.

- a) Butir soal itu "mungkar" salah ketika jawaban.

- b) Butir soal itu mempunyai 2 atau lebih jawaban yang benar.

- c) Materi yang ditanyakan belum diajarkan atau belum tuntas pembelajarannya, sehingga kompetensi minimum yang harus dikuasai siswa belum tercapai.
- d) Materi yang diukur tidak cocok ditanyakan dengan menggunakan bentuk soal yang diberikan (misalkan menyingkat cerita atau memperkirang ditanyakan dalam bentuk pilihan ganda).
- e) Penyataan atau kalimat soal terlalu kompleks dan panjang.

2) Analisis Daya Pembeda

Daya pembeda adalah mengkaji soal-soal tes dari segi kesanggupan tes tersebut dalam membedakan siswa yang masuk ke dalam kategori rendah dan kategori tinggi prestasi. Tujuan daya pembeda adalah untuk mengetahui kesanggupan soal dalam membedakan siswa yang tergolong mampu (tinggi prestasi) dengan siswa yang tergolong kurang atau bermah prestasi. Adapun manfaat daya pembeda butir soal adalah seperti berikut ini:

- a) Untuk meningkatkan mutu setiap butir soal melalui data empiris. Berdasarkan indeks daya pembeda, setiap butir soal dapat diketahui apakah butir soal itu baik, direvisi atau ditolak.
- b) Untuk mengetahui seberapa jauh setiap butir soal dapat mendekripsi atau membedakan kemampuan siswa, yaitu siswa yang telah memahami atau belum memahami materi yang diajarkan guru. Agarila mutu butir soal tidak dapat membedakan kedua kemampuan siswa itu, maka butir soal itu dapat dicurigai kemungkinannya seperti berikut ini:
 - Kunci jawaban butir soal itu tidak tepat.
 - Butir soal itu memiliki 2 atau lebih kunci jawaban yang benar.
 - Kompetensi yang diukur tidak jelas.
 - Pengocok tidak berfungsi.
 - Materi yang ditanyakan terlalu sulit sehingga banyak siswa yang merahuk.
 - Sebagian besar siswa memahami materi yang ditanyakan dan berpikir ada yang salah informasi dalam butir soalnya.

11

Untuk mengetahui daya pembeda soal bentuk pilihan ganda adalah dengan menggunakan rumus berikut ini:

$$DP = \frac{BA - BB}{N} \quad \text{atau} \quad DP = \frac{2BA - BB}{N}$$

Keterangan:

DP = Daya pembeda soal

BA = Jumlah jawaban benar pada kelompok atau

BB = Jumlah jawaban benar pada kelompok salah

N = Jumlah siswa yang mengajarikan ini

Selain rumus tersebut, untuk mengetahui daya pembeda soal bentuk pilihan ganda dapat digunakan rumus korelasi point t biserial (r_{pbis}) dan korelasi biserial (r_{bis}) (Millman dan Greene, 1993: 359-360) dan (Glass dan Stanley, 1993: 169-170) seperti berikut.

$$\text{r}_{pbis} = \frac{B_b - B_s}{\sqrt{\frac{B_b}{N}} \sqrt{\frac{B_s}{N}}} \quad \text{atau} \quad r_{bis} = \frac{B_b - B_s}{\sqrt{\frac{B_b}{N}} \sqrt{\frac{B_s}{N}} \sqrt{B_b + B_s - N}}$$

Keterangan:

X_b, Y_s = Rata-rata skor warga belajar atau siswa yang menjawab benar.

X_s, Y_b = Rata-rata skor warga belajar/siswa yang menjawab salah

SD = Simpangan baku skor total

n_b & n_s = Jumlah siswa yang menjawab benar dan jumlah siswa yang menjawab salah, serta $n_b + n_s = n$.

p = Proporsi jawaban benar terhadap semua jawaban siswa.

$q = 1-p$

U = Ordinal kurva nominal

Untuk mengetahui daya pembeda soal bentuk uraian adalah dengan menggunakan rumus berikut ini.

| |
|--|
| $DP = \frac{\text{Miskonsepsi atau - Akhir kelimpek benar}}{\text{Banyaknya jawaban benar}}$ |
|--|

Hasil perhitungan dengan menggunakan rumus tersebut dapat menggambarkan tingkat kemampuan sisil dalam membedakan antar peserta didik yang sudah memahami materi yang diajukan dengan peserta didik yang belum atau

Praktik Penilaian yang Baik

tidak memahami materi yang diajarkan. Adapun klasifikasinya adalah seperti berikut ini (Cronister dan Algina, 1986: 315),

0,40 - 1,00 soal diterima baik

0,30 - 0,39 soal diterima tetapi perlu diperbaiki

0,20 - 0,29 soal diperbaiki

0,19 - 0,00 soal tidak dipakai/dibuang

3) Penyebaran Jawaban (Efektivitas Pungsi Distraktor)

Penyebaran pilihan jawaban dijadikan dasar dalam penilaian soal. Hal ini dimaksudkan untuk mengetahui berfungsi tidaknya jawaban yang tersedia. Suatu pilihan jawaban dapat dikatakan berfungsi apabila pengambil (distraktor):

a) Paling tidak dipilih oleh 5% peserta tes/siswa

b) Lebih banyak dipilih oleh kelompok siswa yang belum paham materi.

Adapun rumus untuk menghitung distraktor sebagai berikut.

$$\text{Distraktor} = \frac{\text{Banyaknya peserta yang memilih option}}{\text{Jumlah peserta tes (testee)}} \times 100\%$$

4) Validitas

Seluruh item atau soal dikatakan valid apabila mempunyai dukungan yang besar terhadap skor total. Skor pada item menyebabkan skor total menjadi tinggi atau rendah. Dengan kata lain, sebuah item memiliki validitas yang tinggi jika skor pada item mempunyai kesesuaian dengan skor total. Kesesuaian ini dapat diartikan dengan korelasi, sehingga untuk mengetahui validitas item digunakan rumus korelasi:

$$r_{xy} = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{n \sum x^2 - (\sum x)^2} \sqrt{n \sum y^2 - (\sum y)^2}}$$

Keterangan:

r_{xy} = Koefisien korelasi antara variabel X dan variabel Y, dua variabel yang dikorelasikan.

Koefisien korelasi secara umum dibagi dalam lima kategori, seperti tampak pada tabel berikut ini.

| Arah Korrelasi | Makna |
|----------------|---------------|
| 0,800 - 1,000 | Sangat Tinggi |
| 0,600 - 0,799 | Tinggi |

Pembahasan Penilaian Matematika

| | |
|---------------|---------------|
| 0,600 – 0,599 | Cukup |
| 0,200 – 0,299 | Rendah |
| 0,000 – 0,199 | Sangat rendah |

Sugiyono (2012: 194)

b) Reliabilitas Skor Tes

Tujuan utama menghitung reliabilitas skor tes adalah untuk mengetahui tingkat ketepatan (precision) dan konsistensi (consistency) skor tes. Indeks reliabilitas berkisar antara 0-1. Semakin tinggi koefisien reliabilitas suatu tes, maka semakin tinggi pula ketepatannya.

Tes yang memiliki konsistensi reliabilitas tinggi adalah akurat, dapat diproduksi kembali (reproduktif), dan dilakukan penyamarataan (generalizasi) terhadap kesempatan testing dan instrumen tes lainnya. Secara rinci, faktor-faktor yang mempengaruhi reliabilitas skor tes di antaranya:

- a) Semakin banyak jumlah butir soal, maka semakin baik reliabilitas tes.
- b) Semakin lama waktu tes, maka semakin baik.
- c) Semakin sempit range kesukaran butir soal, maka semakin besar korelasi.
- d) Soal-soal yang saling berhubungan akan mengurangi korelasi.
- e) Semakin tidaknya pemberian skor, maka semakin besar korelasi.
- f) Ketidaklakuan pemberian skor.
- g) Menjawab besar soal dengan cara menelak.
- h) Semakin homogen materi, maka semakin besar korelasi.
- i) Pengalaman peserta ujian.
- j) Salah pemasiran terhadap butir soal
- k) Menjawab soal dengan buru-buru/cepat.
- l) Kesiapan mental peserta ujian.
- m) Adanya gangguan dalam pelaksanaan tes.
- n) Jarak antara tes pertama dengan tes kedua.
- o) Mencentrik dalam mengerjakan tes.
- p) Posisi individu dalam belajar.
- q) Kondisi fisik peserta ujian.

Ada tiga cara yang dapat dilakukan untuk menentukan reliabilitas skor tes, yaitu:

- Keseksamaan pengukuran ulang: keseksamaan antara hasil pengukuran pertama dan kedua dari suatu alat ukur terhadap kelompok yang sama.
- Keseksamaan pengukuran sekuar: keseksamaan hasil pengukuran 2 atau lebih alat ukur berdasarkan keterpembedahan kisi-kisi yang sama.
- Keseksamaan belah dua: keseksamaan antara hasil pengukuran belahan pertama dan belahan kedua dari alat ukur yang sama.

Ini berarti bahwa metode yang digunakan untuk menganalisis reliabilitas soal, salah satunya bisa menggunakan metode belah dua atau split-half test. Namun tidak menutup kemungkinan untuk menggunakan metode lain.

Saat penerjemah, tes dibelah menjadi dua, sehingga tiap siswa memperoleh dua skor atau skor, yakni skor yang diperoleh dari soal-soal bernomor genap. Skor total diperoleh dengan menjumlahkan skor ganjil dan genap. Selanjutnya skor ganjil dikorelasikan dengan skor genap; hasilnya adalah koefisien korelasi r_{xy} atau koefisien korelasi genap-genap.

Rumus Spearman-Brown:

$$R = \frac{2r_{xy}}{(r_{xy} + 1)}$$

Keterangan:

1. Koefisien korelasi antara skor-skor setiap belahan tes

2. Koefisien reliabilitas yang sudah disusulkan

Menentukan reliabilitas dengan menggunakan Metode Alpha (Cronbach) dengan rumus:

$$\alpha = \frac{k}{k+1} \left(1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma_T^2} \right)$$

Keterangan:

α = Reliabilitas instrumen

k = Jumlahnya butir pertanyaan atau bagiannya soal

$\sum \sigma_i^2$ = Jumlah varians butir

σ_T^2 = Varians total

Pembagian kategori dari validitas instrumen mengacu pada

1. tingkatan validitas yang dikemukakan oleh Guilford:

0,80 ≤ r ≤ 1. Reliabilitas sangat tinggi

0,60 ≤ r_{α} ≤ 0,80 Reliabilitas tinggi

0,40 ≤ r_{α} ≤ 0,60 Reliabilitas sedang

0,20 ≤ r_{α} ≤ 0,40 Reliabilitas rendah

-1,00 ≤ r_{α} ≤ 0,20 Reliabilitas sangat rendah (tidak reliabel)

11

b. Analisis Butir Soal secara Modern

Analisis butir soal secara modern adalah penelaahan butir soal dengan menggunakan Item Response Theory (IRT) atau teori jawaban butir soal. Teori ini merupakan suatu teori yang menggunakan fungsi Matematika untuk menghubungkan antara peluang menjawab benar suatu soal dengan kemampuan siswa. Nama lain IRT adalah Latent trait theory (LTT) atau characteristic curve theory (ICC).

Asal mula IRT adalah kombinasi antara versi hukum phigamma dengan suatu analisis faktor butir soal (item factor analysis), yang kemudian bermula Teori Trait Latent (Latent Trait Theory). Soal itu secara umum diketahui menjadi teori jawaban butir soal (Item Response Theory) (McDonald, 1999:8).

D. Langkah-langkah Analisis Butir Soal

1. Langkah-langkah menentukan kelas atas dan kelas bawah:
 - a. Menghitung skor total dari tiap siswa.
 - b. Merangking dari yang tertinggi ke yang terendah berdasarkan skor total.
 - c. Mengambil 27% siswa dengan skor tertinggi dan 27% siswa dengan skor terendah.
2. Langkah-langkah menentukan tingkat kesukaran dengan cara:
 - a. Menghitung jumlah jawaban yang benar.
 - b. Menghitung banyaknya responden.
 - c. Membagi jumlah jawaban yang benar dengan banyaknya responden, sehingga didapat tingkat kesukaran.
 - d. Melihat tabel klasifikasi tingkat kesukaran untuk menentukan tingkatnya.
3. Langkah-langkah menentukan daya pembeda:
 - a. Menentukan kelas atas dan kelas bawah
 - 1) Menghitung skor total dari tiap siswa.
 - 2) Merangking dari yang tertinggi ke yang terendah berdasarkan skor total.

Praktik Penilaian yang Baik

- 3) Mengambil 27% siswa dengan skor tertinggi dan 27% siswa dengan skor terendah.
- b. Menghitung jumlah responden
- c. Untuk menentukan daya pembeda, selisih dari kelas atas dan kelas bawah kemudian dibagi dengan setengah dari responden.
- d. Setelah didapat daya pembeda, melihat tabel klasifikasi untuk menentukan jenis kualitas daya pembeda pada tersebut.
4. Langkah-langkah menentukan efektivitas pengocok:
 - a. Menentukan kelas atas dan kelas bawah
 - 1) Menghitung skor total dari tiap siswa
 - 2) Merangking dari yang tertinggi ke yang terendah berdasarkan skor total
 - 3) Mengambil 27% siswa dengan skor tertinggi dan 27% siswa dengan skor terendah
 - b. Menentukan jumlah responden
 - c. Menghitung persentase dari setiap pilihan jawaban dengan cara menghitung banyaknya tesur yang memilih option, kemudian masing-masing dibagi dengan jumlah peserta tes.

$$\text{Distraktor} = \frac{\text{Banyaknya tesur yang memilih option}}{\text{Jumlah peserta tes (tesur)}} \times 100\%$$

- d. Jika persentase > 5%, maka kualitas pengocok pada soal tersebut adalah baik. Sedangkan jika persentase < 5%, maka kualitas pengocok pada soal tersebut adalah buruk.
5. Langkah-langkah menentukan validitas
 - a. Menentukan nilai r_{xx} melalui tabel korelasi untuk validitas.
 - b. Menentukan jumlah responden (N).
 - c. Menentukan jumlah responden yang memilih jawaban benar pada butir soal tersebut (ΣX).
 - d. Mengkualifikasikan masing-masing pilihan jawaban yang benar pada butir soal tersebut, kemudian menjumlahkan seluruhnya (ΣX^2).
 - e. Menghitung skor setiap responden, kemudian jumlahkan seluruhnya (ΣY).

Penilaian Penelitian Matematika

- i. Mengkuadratkan masing-masing skor dari setiap responden, kemudian menjumlahkannya seluruhnya ($\sum Y^2$)
- g. Mencari nilai r_{xy}, dengan memasukkan nilai-nilai yang telah didapat ke dalam rumus:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

- h. Membandingkan nilai r_{xy} dan r_{xy} yang telah diketahui. Jika r_{xy} > r_{xy}, maka soal tersebut valid, tetapi jika sebaliknya, maka soal tersebut tidak valid.

6. Langkah-langkah menentukan reliabilitas

- a. Metode bolah dua
 - 1) Menentukan nilai r_{xy} melalui tabel korelasi
 - 2) Mengelompokkan soal menjadi dua kelompok, yaitu kelompok nomor soal ganjil dan kelompok nomor soal genap.
 - 3) Menghitung seluruh jumlah responden (N)
 - 4) Menghitung jumlah jawaban benar untuk kelompok soal ganjil dari setiap responden, kemudian menjumlahkannya seluruhnya ($\sum X$)
 - 5) Mengkuadratkan jumlah jawaban benar untuk kelompok soal ganjil dari setiap responden, kemudian jumlahkannya seluruhnya ($\sum X^2$)
 - 6) Menghitung jumlah jawaban benar untuk kelompok soal genap dari setiap responden, kemudian menjumlahkannya seluruhnya ($\sum Y$)
 - 7) Mengkuadratkan jumlah jawaban benar untuk kelompok soal genap dari setiap responden, kemudian jumlahkannya seluruhnya ($\sum Y^2$)
 - 8) Mengalihkan masing-masing jumlah jawaban benar untuk kelompok soal ganjil dan kelompok soal genap dari setiap responden, kemudian menjumlahkannya seluruhnya ($\sum XY$)
 - 9) Mencari nilai r_{xy}, dengan memasukkan nilai-nilai yang telah didapat ke dalam rumus:

$$a) r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

Praktikum Penelitian yang Halal

- b) Setelah didapat ralannya, keturian dimasukkan lagi ke rumus:

$$\frac{2\pi^2}{\sigma_{\theta}^2} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left(\frac{x_i - \bar{x}}{\sigma_x} \right)^2$$

- 10) Membandingkan nilai ralang dan na yang telah diketahui. Jika $r_{ralang} > r_{na}$, maka soal tersebut reliabel.

b. Metode alfa

- i) Hitung varians butir soal (σ_b^2) dengan rumus:

$$\sigma_b^2 = \frac{\sum N_i \frac{(x_i - \bar{x})^2}{N}}{N}$$

di mana N adalah jumlah seluruh siswa yang mengikuti tes.

- 2) Menghitung jumlah varians total ($\sum \sigma_b^2$).

- 3) Menghitung varians total (σ_t^2) dengan rumus:

$$\sigma_t^2 = \frac{\sum N_i \frac{(x_i - \bar{x})^2}{N}}{N}$$

dimana N adalah jumlah seluruh siswa yang mengikuti tes.

- 4) Menghitung reliabilitas (α) dengan rumus:

$$\alpha = \left(\frac{N}{N-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

E. Contoh Analisis Butir Soal

DATA SKOR SISWA

| Responden (Siswa) | Item (Soal) Tes Nomor | | | | | | | | | | Jumlah |
|----------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| B | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| D | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| E | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| F | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| G | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| H | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| I | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| J | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Jumlah | 2 | 6 | 1 | 3 | 8 | 0 | 4 | 5 | 0 | 2 | 32 |

1. Menentukan Tingkat Kesukaran

Rumusnya:

$$P = \frac{B}{S}$$

Soal No. 1

$$P = \frac{2}{10} = 0,2 \text{ (tingkat kesukaran sukar)}$$

Soal No. 2

$$P = \frac{6}{10} = 0,6 \text{ (tingkat kesukaran sedang)}$$

Soal No. 3

$$P = \frac{1}{10} = 0,1 \text{ (tingkat kesukaran sukar)}$$

Soal No. 4

$$P = \frac{4}{10} = 0,4 \text{ (tingkat kesukaran sedang)}$$

Soal No. 5

$$P = \frac{8}{10} = 0,8 \text{ (tingkat kesukaran mudah)}$$

Soal No. 6

$$P = \frac{9}{10} = 0 \text{ (tingkat kesukaran sukar)}$$

Soal No. 7

$$P = \frac{4}{10} = 0,4 \text{ (tingkat kesukaran sedang)}$$

Soal No. 8

$$P = \frac{5}{10} = 0,5 \text{ (tingkat kesukaran sedang)}$$

Soal No. 9

$$P = \frac{9}{10} = 0 \text{ (tingkat kesukaran sukar)}$$

Soal no.10

$$P = \frac{2}{10} = 0,2 \text{ (tingkat kesukaran sukar)}$$

| No. Soal | P | Kesimpulan |
|----------|-----|--------------------------|
| 1 | 0,2 | Tingkat kesukaran sukar |
| 2 | 0,6 | Tingkat kesukaran sedang |
| 3 | 0,1 | Tingkat kesukaran sukar |
| 4 | 0,4 | Tingkat kesukaran sedang |

Praktikum Penelitian yang Matematik

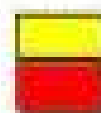
| | | |
|----|-----|--------------------------|
| 5 | 0,8 | Tingkat kesukaran mudah |
| 6 | 0 | Tingkat kesukaran sukar |
| 7 | 0,4 | Tingkat kesukaran sedang |
| 8 | 0,3 | Tingkat kesukaran sedang |
| 9 | 0 | Tingkat kesukaran sukar |
| 10 | 0,2 | Tingkat kesukaran sukar |

2. Menentukan Daya Pembeda

Rumus:

$$D = \frac{R_h - R_p}{0,5}$$

| No. | Nama | Soal Ke- | | | | | | | | | | Besar | Sulit |
|---------------|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Kunci Jawaban | D B C D C D A B I A | | | | | | | | | | | | |
| 1. | A E D A D C D C C D C E B | | | | | | | | | | | | |
| 2. | B C B A C C C A C D B I B 7 | | | | | | | | | | | | |
| 3. | C C B A C D A C B D C E 8 | | | | | | | | | | | | |
| 4. | D D B A A B C A C B D C I 6 | | | | | | | | | | | | |
| 5. | B B B A C C C A C D B I 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6. | I E B A C C C A C D B 3 | | | | | | | | | | | | |
| 7. | G C B A C D A C B D C E 8 | | | | | | | | | | | | |
| 8. | E E E E E E E E E E E E 6 | | | | | | | | | | | | |
| 9. | I E E E E E E E E E E E 6 | | | | | | | | | | | | |
| 10. | J E C B D C B D B D E B 9 | | | | | | | | | | | | |



- KELAS ATAS
- KELAS BAWAH

Penilaian Pemahaman Matematika

| | |
|--|--|
| Soal No. 1: $D = \frac{2}{5} = 0,4$, daya perbeda sedang | Soal No. 6: $D = \frac{2}{5} = 0$, daya perbeda lemah |
| Soal No. 2: $D = \frac{-1}{5} = -0,2$, daya perbeda sangat jelek | Soal No. 7: $D = \frac{1}{5} = 0,2$, daya perbeda lemah |
| Soal No. 3: $D = \frac{2}{5} = 0,2$, daya perbeda lemah | Soal No. 8: $D = \frac{2}{5} = 0$, daya perbeda lemah |
| Soal No. 4: $D = \frac{1}{5} = 0,2$, daya perbeda lemah | Soal No. 9: $D = \frac{2}{5} = 0$, daya perbeda lemah |
| Soal No. 5: $D = \frac{2}{5} = 0,4$, daya perbeda sedang | Soal No. 10: $D = \frac{1}{5} = 0,2$, daya perbeda lemah |

| No. soal | D | Kesimpulan |
|----------|------|---------------------------|
| 1 | 0,4 | Daya perbeda sedang |
| 2 | -0,2 | Daya perbeda sangat jelek |
| 3 | 0,2 | Daya perbeda lemah |
| 4 | 0,2 | Daya perbeda lemah |
| 5 | 0,4 | Daya perbeda sedang |
| 6 | 0 | Daya perbeda lemah |
| 7 | 0,2 | Daya perbeda lemah |
| 8 | 0 | Daya perbeda lemah |
| 9 | 0 | Daya perbeda lemah |
| 10 | 0,2 | Daya perbeda lemah |

3. Menentukan Efektivitas Pengecoh (Fungsi Distraktor) Rumus

$\frac{\text{Banyaknya teste yang memilih option distraktor}}{\text{Jumlah peserta tes (distr)}} \times 100\%$

| No | No. soal | A | B | C | D | E | Kesimpulan |
|----|----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------------|
| 1 | 1 | 0% | 0% | 50% | Kunci | 30% | C dan E Baik |
| 2 | 2 | 10% | Kunci | 10% | 20% | 0% | A, C, D Baik |
| 3 | 3 | 70% | 20% | Kunci | 0% | 0% | A dan B Baik |
| 4 | 4 | 0% | 0% | 50% | Kunci | 10% | C dan E Baik |
| 5 | 5 | 0% | 0% | Kunci | 20% | 0% | D Baik |
| 6 | 6 | 40% | 20% | 30% | Kunci | 10% | A, B, C, E Baik |
| 7 | 7 | Kunci | 0% | 40% | 10% | 10% | C, D, E Baik |
| 8 | 8 | 0% | Kunci | 40% | 10% | 0% | C dan D Baik |

Praktikum Penelitian yang Hakiki

| 9 | 9 | 0% | 0% | 20% | 80% | Kuarter | C dan D Banyak |
|----|----|-------|-----|-----|-----|---------|----------------|
| 10 | 10 | Kunci | 20% | 20% | 0% | 10% | B dan C Banyak |

4. Menentukan Validitas

Menggunakan rumus Korelasi Product Moment dengan rumus angka kaser:

$$r_{xy} = \frac{N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N\sum X^2 - (\sum X)^2)(N\sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

Skor No. 1

$$r_{xy} = \frac{100-100}{\sqrt{100}} = 0,61 \text{ (validitas tinggi)}$$

Skor No. 2

$$r_{xy} = \frac{100-192}{\sqrt{100}} = -0,23 \text{ (tidak valid)}$$

Skor No. 3

$$r_{xy} = \frac{100-111}{\sqrt{100}} = 0,57 \text{ (validitas sedang)}$$

Skor No. 4

$$r_{xy} = \frac{140-118}{\sqrt{100}} = 0,23 \text{ (validitas rendah)}$$

Skor No. 5

$$r_{xy} = \frac{100-248}{\sqrt{100}} = 0,67 \text{ (validitas sedang)}$$

Skor No. 6

$$r_{xy} = \frac{100-0}{\sqrt{100}} = id \text{ (tidak valid)}$$

Skor No. 7

$$r_{xy} = \frac{140-128}{\sqrt{100}} = 0,23 \text{ (validitas rendah)}$$

Skor No. 8

$$r_{xy} = \frac{100-168}{\sqrt{100}} = 0 \text{ (tidak valid)}$$

Skor No. 9

$$r_{xy} = \frac{100-0}{\sqrt{100}} = id \text{ (tidak valid)}$$

Skor No. 10

$$r_{xy} = \frac{100-64}{\sqrt{100}} = 0,86 \text{ (validitas sangat tinggi)}$$

Penilaian Pengembangan Matematika

| Nr. | Nr. Soal | r hitung | Hasil |
|-----|----------|----------|-------------------------|
| 1. | 1 | 0,61 | Validitas tinggi |
| 2. | 2 | -0,23 | Tidak valid |
| 3. | 3 | 0,57 | Validitas sedang |
| 4. | 4 | 0,23 | Validitas rendah |
| 5. | 5 | 0,57 | Validitas sedang |
| 6. | 6 | Td | Tidak valid |
| 7. | 7 | 0,23 | Validitas rendah |
| 8. | 8 | 0 | Tidak valid |
| 9. | 9 | Td | Tidak valid |
| 10. | 10 | 0,86 | Validitas sangat tinggi |

3. Menentukan Reliabilitas

$$r_{tt} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(\frac{S^2 - \sum pq}{S^2} \right)$$

$$r_{tt} = \left(\frac{10}{10-1} \right) \left(\frac{\frac{29}{25} - \frac{77}{25}}{\frac{29}{25}} \right) = -0,36$$

Jadi, tingkat reliabilitasnya sangat rendah

- BAB 11 -

Authentic Assessment dan Penilaian Alternatif

A. Authentic Assessment

1. Pengertian Autentik Assessment

16

Berikut ini beberapa macam pengertian penilaian autentik dan berbagai sumber, yaitu:

- a. Asesmen autentik adalah soal tes atau latihan yang mendekati hasil pendidikan sains yang diinginkan. Ini terkait dengan latihan teknik dan penalaran ilmiah pada situasi semacam yang akan dibadapi di luar kelas. (The National Science Education Standard, 1996, cat. 16 Voss).
- b. Asesmen autentik adalah **soal-soal** **asesmen** yang melibatkan **siswa** dalam **tugas-tugas** autentik yang bermanfaat, penting dan bermakna (Hart, 1994). Asesmen itu terlihat sebagai aktivitas pembelajaran yang melibatkan keterampilan berpikir tinggi serta koordinasi tentang pengetahuan yang luas.
- c. Penilaian autentik menantang peserta didik untuk menerapkan **informasi** atau pun **keterampilan akademik** bisa pada suatu situasi riil untuk suatu tujuan yang jelas. Asesmen autentik memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk mengeluarkan sejumlah kemampuan yang sebaik memperlihatkan apa yang telah dipelajarinya (Johnson, 2002).

- d. Sistem **asesmen** ¹⁶ dikatakan autentik apabila asesmen itu memerlukan atau menguji seorang langsung pertumbuhan atau prestasi peserta didik berkaitan dengan tugas intelektual yang layak (Gronn, 1993). Asesmen autentik mencermati peserta didik menjadi orang yang efektif dan memiliki pengetahuan yang dibutuhkan.

Oleh sebab itu, penilaian autentik adalah proses pengumpulan informasi oleh guru tentang perkembangan dan pencapaian pembelajaran yang dilakukan oleh peserta didik melalui berbagai teknik yang mampu memungkinkan memvalidkan atau memverifikasi secara nyata bahwa tujuan pembelajaran telah benar-benar dicapai dan dicapai.

2. Ciri-ciri Penilaian Autentik

- Ciri-ciri penilaian autentik adalah sebagai berikut:
- Mengukur pengetahuan dan keterampilan siswa.
 - Mensyaratkan penerapan pengetahuan dan keterampilan.
 - Penilaian terhadap produk atau kinerja.
 - Tugas-tugas kontekstual dan relevan.

3. Tujuan Penilaian Autentik

- Penilaian autentik bertujuan mengevaluasi kemampuan siswa dalam konteks dunia nyata. Dengan kata lain, siswa belajar bagaimana mengaplikasikan pengetahuan dan keterampilannya ke dalam tugas-tugas yang autentik.
- Melalui penilaian autentik ini, diperoleh berbagai informasi yang akurat (benar) dan akurat dapat turjihnya berkaitan dengan apa yang benar-benar diketahui dan dapat dilakukan oleh siswa atau tentang kualitas program pendidikan.

4. Manfaat Penilaian Autentik

Penggunaan penilaian autentik sebagai evaluasi hasil pembelajaran siswa di sekolah merupakan suatu solusi yang bisa ditawarkan untuk melihat sejauh mana pembelajaran yang dilakukan berjalan secara efektif (Darling-Hammond & Snyder, 2000). Kedua hal ini adalah sesuatu yang menguntungkan baik bagi siswa itu sendiri maupun pada guru atau sekolah.

Manfaat bagi siswa adalah dapat mengungkapkan secara total seberapa baik pemahaman materi akademik mereka, mengungkapkan dan memperkuat peningkatan kompetensi mereka, seperti

mengumpulkan informasi; menggunakan sumber daya; menangani teknologi dan berpikir secara sistematis; menghubungkan pembelajaran dengan pengalaman mereka sendiri; dan ¹⁶ merasa dan menyaksikan suasana. Selain itu, manfaat lain adalah memperbaiki keahlian berpikir dalam tingkatan yang lebih tinggi saat mereka menganalisis, membuat dan menyelesaikan masalah; menciptakan solusi dan mengikuti hubungan sebab akibat; menerima tanggung jawab dan membuat pilihan; berhubungan dan kerja sama dengan orang lain dalam membuat tugas; dan belajar meng-evaluasi tingkat prestasi sendiri (Neumann & Wehlage, 1993; Jonson, 2009).

Sedangkan bagi guru, penilaian autentik bisa menjadi tolok ukur yang komprehensif mengenai kemampuan siswa dan seberapa efektif mereka yang diberikan kepada siswa bisa dipelajari (Hart, 1994). Oleh karena itu, penerapan authentic assessment sebagai alat evaluasi hasil belajar di sekolah-sekolah atau pun level universitas penting untuk dipershatikan. Agar siswa tidak hanya sekedar menjadi peroleh saja namun pada akhirnya pencapaian proses dilukiskan dengan kompetensi mengilustrasikan kemampuan yang dimilikinya ke dalam durasi nyata.

5. Bentuk Penerapan Penilaian Autentik

Bentuk-bentuk penerapan asesmen autentik adalah sebagai berikut:

- a. Pada umumnya, pendidik mengenal empat macam asesmen autentik, yaitu portfolio, perbuatan (kinerja), proyek dan respon tertulis secara lisan (Johnson, 2002).
- b. Asesmen autentik dapat mencakup aktivitas yang beragam seperti wawancara lisan, tugas problem solving kelompok, atau pun pembuatan portofolio (Hart, 1994). Cara-cara asesmen dikompakkan menjadi tiga kategori, yaitu observasi, contoh-contoh perbuatan, serta tes dan prosedur tetap lis atau pengukuran prestasi peserta didik pada suatu waktu atau pun lempar ketemu.
- c. Peserta didik diminta untuk mengilustrasikan informasi akademik yang telah dipelajarinya, misalnya dalam bidang Matematika, Sains, Pendidikan, Kesehatan dan bahasa Inggris.

dengan merancang sebuah presentasi tentang emosi orang (Johnson, 2002).

- d. Asesmen autentik memberikan kesempatan untuk tugas kepada peserta didik untuk menunjukkan prioritas dan tuntungan yang dijumpai dalam aktivitas pembelajaran yang paling baik, seperti melakukan penelitian, monilia, merevisi dan mendiskusikan masalah. Asesmen autentik juga mengikuti apakah peserta didik dapat berhasil memberikan jawaban perbaikan atau produk secara saksama dan dapat dipertanggungjawabkan. Asesmen autentik menjadi valid dan reliabel dengan cara mendekankan dan membatukan kriteria produk yang sesuai (Grant, 1990).

6. Strategi Penilaian Autentik

- a. Penilaian kinerja (performance assessment) dikembangkan guna menguji kemampuan siswa dalam mendemonstrasikan pengelaman pada berbagai situasi nyata dan konteks tertentu.
- b. Observasi sistematis atau investigasi jangka pendek (short observation-short investigation) bermanfaat untuk menyajikan informasi tentang dampak aktivitas pembelajaran terhadap sikap siswa.
- c. Pertanyaan terbuka yang sama halnya dengan observasi sistematis, memberikan stimulus dan bertanya kepada siswa untuk memberikan tanggapan. Tanggapan ini dapat berupa:
- Tulisan singkat atau jawaban lisan.
 - Pemecahan matematik.
 - Gambar.
 - Diagram atau grafik.
- d. Portofolio adalah kumpulan berbagai keterampilan, ide, masuk dan prestasi siswa selama jangka waktu tertentu (Hart, 1991). Koleksi itu memberi gambaran perkembangan siswa setiap saat.
- e. Kajian/penilaian pribadi (self assessment) yakni siswa meng-evaluasi partisipasi, proses dan produk mereka. Pertanyaan evaluatif merupakan alat dasar dalam kajian pribadi.
- f. Jurnal merupakan suatu proses refleksi, di mana siswa berpikir tentang proses belajar dan hasilnya, komunitas menuangkan ide-ide, minat dan pengalaman-reka. Jurnal membantu siswa mengorganisasikan cara berpikirnya dan memuang-

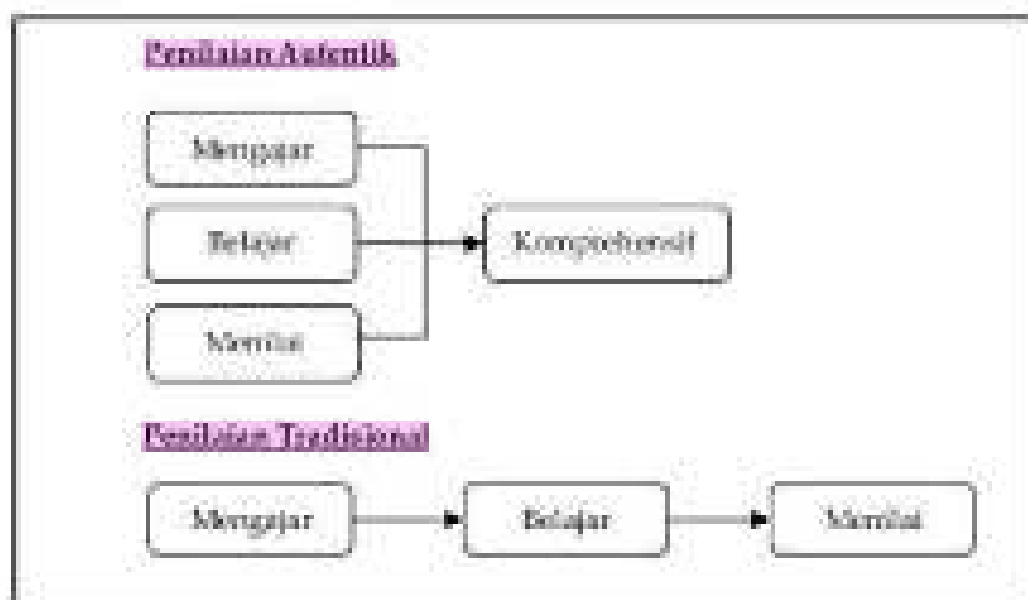
kannya secara eksplisit dalam bentuk gambar, tulisan dan bentuk lain (Purkett & Blane, 2000).

2 Custer (1994), Lazar dan Bean (1991), Rerf (1995), serta Rudner dan Boston (1994) menyatakan bahwa beberapa alat yang digunakan pada asesmen autentik adalah: a) oskris, yaitu tentang bagaimana pembelajaran, kemauan meraih/membantu, kelancaran menulis dan membaca, kontak pembelajaran, dan sebagainya; b) simbol; c) esai dan contoh penulisan lain; d) demonstrasi atau perbaikan; e) wawancara masuk dan komputer; f) presentasi isore; g) evaluasi oleh instruktur sejauh ini baik informal maupun formal; h) asesmen sendiri; dan i) pertanyaan-pertanyaan untuk respons yang tergagas.

Selanjutnya 2 penyekutuan asesmen autentik menurut Hart (1994) adalah: a) menekankan penyekoran berdasarkan standar yang digunakan bersama; b) mengungkap dan mengidentifikasi kekuatan siswa, bukan menunjukkan kelemahan mereka; c) diskor berdasar standar kinerja yang jelas bukan dengan acuan norma; d) mengakses proses dan kompetensi secara rutin; dan e) menggalakkan siswa melakukan kebiasaan merilai diri sendiri.

Alat yang dipakai untuk membantu guru melakukan penyekoran adalah rubrik penyekoran. Rubrik penyekoran adalah suatu set kriteria yang digunakan untuk menyekor atau menempatkan posisi siswa pada tes, portfolio atau kinerja. Rubrik penyekoran memungkinkan tingkat kinerja yang diungkapkan siswa secara relatif. Oleh sebab itu, ini merupakan deskripsi kinerja-kinerja siswa dan bagaimana menempatkan kinerja tersebut dalam suatu rentang nilai yang telah ditetapkan sebelumnya.

Perbedaan Penilaian Autentik dengan Penilaian Tradisional



7. Penilaian Autentik dalam Pembelajaran Matematika

Sebagai gambaran umum, penilaian tradisional yang selama ini kita beraplikasi tidak akan menggambarkan kompetensi atau kualitas belajar siswa (Lajote, 1995). Sebagai contoh, kita ingin mengetahui kompetensi siswa dalam belajar (memahami) soal persamaan linear. Kemudian diberikan soal (instrumen) untuk memilah sebagai berikut:

Kita x yang memenuhi $\frac{x}{4} + \frac{x}{3} = 5$ adalah ...

- A. -8
- B. -4
- C. 3
- D. 4
- E. 5

Ternyata ada dua siswa yang memilih jawaban yang benar (jawaban E), namun sebenarnya mereka mengerjakan dengan cara yang sangat berbeda.

Praktik Penilaian yang Makin

| SISWA 1 | SISWA 2 |
|-----------------------|-----------------------|
| $\frac{2x+4}{3} = 10$ | $\frac{2x+4}{3} = 10$ |
| $2x+4 = 30$ | $2x+4 = 30$ |
| $x = 13$ | $x = 13$ |

Ini menunjukkan bahwa siswa 1 tidak memahami cara memecahkan persamaan linear, karena dia hanya menerapkan prinsip "asal saha dicoret". Sementara siswa 2 memahami proses penyelesaian persamaan linear. Itu terlihat adanya upaya 'isolasi' variabel di ruas kiri. Dari contoh tersebut, terlihat sangat nyata kelemahan penilaian dengan instrumen pilihan ganda seperti di atas yang tidak melihat proses pengajaran, di mana kedua siswa terjaring oleh perilaku tradisional sebagai berkemampuan sama, padahal sejatinya sangat berbeda.

2

8. Aspek Penilaian Autentik dalam Pembelajaran Matematika

Semangat kurikulum saat ini mengamanatkan bahwa kompetensi harus meliputi tiga ranah, yaitu pengetahuan, sikap dan keterampilan dari semua bidang (Rombeng, 1995). Oleh karena itu, perlu adanya jukur dan mengevaluasi aspek penilaian autentik dalam Matematika. Secara khusus, aspek yang akan dimunculkan untuk mengetahui kualitas belajar Matematika adalah:

- Pemahaman konsep Matematika;
- Keterampilan Matematika;
- Kemampuan pemecahan masalah;
- Sikap matematis.

9. Teknik dan Instrumen dalam Penilaian Autentik

Ada berbagai macam cara memperoleh informasi kemampuan atau kualitas belajar siswa dalam rangka penilaian autentik (Sobri & Retnowati, 2018). Teknik dan instrumen yang digunakan untuk penilaian kompetensi sikap, pengetahuan dan keterampilan adalah sebagai berikut:

Praktik Pembelajaran Matematika

| Kegiatan | Tujuan | Inovasi |
|--|--|---|
| a. Penilaian Kompetensi siklus | <ul style="list-style-type: none"> - Observasi - Penelitian - Penilaian antar tahap - Jurnal | Dofor observasi penilaian (WPS) teknologi yang disertai ruang. |
| b. penilaian kompetensi awal pelajaran | <ul style="list-style-type: none"> - tes tulis - Penilaian - Penugasan | Soal penilaian pengetahuan, matematisasi singkat, berpasangan, mendeskripsikan, dan menjawab instrumen untuk diungkapkan pengetahuan penilaian. |
| c. penilaian Kompetensi kemasukan | <ul style="list-style-type: none"> - praktik - praktek - praktik | Format penilaian penilaian (WPS) teknologi yang disertai ruang. |

Berikut ini contoh **pendidikan autentik** dalam pembelajaran Matematika:

a. Pengamatan Langsung (Observasi)

Sesungguhnya pengamatan langsung ini sering kita lakukan dalam kegiatan pembelajaran. Namun dengan diperlakukan secara nyata, ini akan lebih membantu dalam melakukan pengamatan, walaupun sekedar menyiapkan catatan. Contoh hasil pengamatan kelas didapatkan sebagai berikut.

| Nama Siswa | Hasil Pengamatan |
|------------|--|
| Ibnu | Jabar tidak begitu menanggap jika ditanya tentang sebarangnya. |
| Alfa | Alfa tidak memahami percoretan dalam penulisan, karena untuk menentukan nilai x dia melakukan perbaikan: |
| | $\frac{1}{x} = r$ |
| | $\frac{1}{x} = r$ |
| | $x = \frac{1}{r}$ |
| Trigono | Trigono sering kali mengambil dan menjumlahkan pasangan. |
| Gamina | Gamina berpikirnya divergen dan sangat terampil dalam menggunakan lengkap |
| ... dsb | |

• Pengabdian Pendidikan yang Matematik

b. Tanya Jawab

Wujud dari tanya jawab ini bisa saja berupa kegiatan presentasi oleh siswa atau tanya jawab secara personal.

Dosen : "Sebagaimana diketahui bahwa dalam pengajaran menyatakan $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$ "

Siswa : "Karena pembilang dan penyebutnya sebagaimana yang ada Pak, ya?"
"sehingga $\sqrt{2} = 2$ "

c. Tugas

Gambaran mengenai perkembangan kualitas belajar matematika dapat dilihat dari tugas yang diselesaikan. Tugas dapat dikaitkan dengan keadaan lingkungan atau bisa juga memerlukan konsep yang ada di matematika. Karena penilaian yang diselesaikan setelah tugas, maka ini sangat bagus jika dikombinasikan dengan teknik lain, misalnya wawancara. Siswa diminta mengukur tinggi tiang bendera dengan menggunakan identitas trigonometri.

d. Tes

Sebuah penelitian selanjutnya, tes dilakukan setelah proses pembelajaran atau kegiatan selesai. Kendati demikian, tes seperti biasanya berujung pada pertemuan. Praktis penilaian sering hanya sebagai pertimbangan, sehingga cenderung mengabaikan proses. Pada kenyataannya, model pilihan ganda adalah yang paling banyak digunakan. Untuk memberikan ruang bagi penilaian autentik, maka pilihan ganda perlu ditambah dengan cara pengajaran.

Diketahui segitiga ABC diketahui bahwa $\sin B = 0,48$. Jika $\sin A = \frac{2}{3}$

maka $\sin C = \dots$

A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{4}{5}$

D. $\frac{1}{2}$

Cara menyelesaikannya :
.....

e. Portfolio

Bahasan sebelumnya dari portfolio adalah kumpulan pekerjaan yang telah dilakukan oleh siswa (Sugiyono et al., 2016). Didalamnya bisa termasuk tugas, hasil tes, laporan, catatan jurnal, dan sebagainya. Portfolio merupakan sumber data yang sangat baik bagi guru. Selain itu, portfolio dapat digunakan oleh siswa untuk melihat perkembangan yang terjadi terhadap dirinya dalam kurun waktu tertentu. Oleh karena itu, setiap portfolio harus dibentuk catatan tanggal penyusunannya. Untuk menjamin penilaian benar-benar faktual maka perlu adanya kombinasi dari berbagai teknik di atas.

2

B. Penilaian Alternatif

I. Pengertian Penilaian Alternatif

Penilaian alternatif diartikan sebagai perwujudan pendekatan non tradisional untuk memberi penilaian kinerja atau hasil belajar siswa. Istilah tradisional yang digunakan dalam konteks pengertian tes buku menggunakan perangkat tes obyektif. Ada kalanya istilah penilaian alternatif diidentikkan dengan penilaian lain, seperti penilaian autentik dan penilaian kinerja (Herman, 1992). Disebut sebagai penilaian autentik karena penilaian alternatif sering dimanfaatkan untuk menjamin keaslian dan kejujuran penilaian serta hasilnya terpercaya. Disebut penilaian kinerja karena siswa diminta menunjukkan pergunasannya tentang bidang ilmu tersebut, mengelaskan dengan kata-kata dan caranya sendiri tentang peristiwa tersebut.

Penilaian alternatif meminta siswa untuk menunjukkan keterampilan dan pengetahuan yang tidak dapat dilihat dengan menggunakan penilaian berupa tes. Penilaian alternatif berusaha untuk membuat siswa berpikir kritis dan meryahvaluasi keterampilan dengan meminta siswa untuk menyelesaikan tugas-tugas tebalik yang sering mengandung lebih dari satu pertimbangan untuk menyelesaikannya.

Ada beberapa alasan memilih menggunakan tes atau penilaian alternatif, baik dalam proses maupun dalam produk proses pembelajaran yaitu:

1. Keterhadapan atas terjadinya perubahan lebih bergantung pada kerja keras dibandingkan penyejalan pelajaran di menit terakhir.
2. Benar, ini lebih menghargai yang konsekuensi, karena memerlukan keseriusan dalam proses pembelajaran secara langsung.
3. Penilaian ini memunculkan respons segera dari guru.
4. Penilaian ini memungkinkan guru melakukan komunikasi yang lebih baik, lebih terbuka dan lebih jelas terhadap siswa.
5. Model penilaian ini dapat memotivasi bekerja dengan cara dan gaya yang berbeda, sesuai dengan kecenderungan masing-masing.
6. Model penilaian ini dapat mengurangi "pirak" hubungan yang berbeda antara fungsi guru dan siswa, dan dapat menciptakan hubungan yang akrab antara kedua belah pihak.
7. Model penilaian ini diyakini lebih mudah, lebih mudah mengukur kompetensi, kualitas dan kesehatan, serta bermutu dalam konteks ekonomi.
8. Menggunakan metode penilaian standar yang membuat aktivitas mendekati hidupan nyata (Raymond, 1994).

2. Fungsi Penilaian Alternatif

Fungsi penilaian alternatif adalah sebagai berikut:

- a. Sebagai pemantau kemampuan dan kinerja siswa.
- b. Sebagai proses yang melibatkan siswa dan guru dalam melakukan penilaian tentang kemajuan siswa dalam bahasa menggunakan strategi non komensional.
- c. Untuk menilai kompetensi termasuk orang-orang yang melibatkan individu dalam membuat penilaian diri.
- d. Sebagai kemampuan untuk melakukan berbagai ekspresi atau profesionalisme yang relevan dengan tugas-tugas kognitif.
- e. Melibatkan siswa dalam pengambilan keputusan tentang mana hasil kerja mereka, untuk menilai dan untuk menjamin bahwa upaya baik disediakan.

3. Karakteristik Penilaian Alternatif

Karakteristik utama penilaian alternatif tidak hanya mengukur belajar siswa. Akan tetapi secara lengkap memberi informasi yang lebih jelas tentang proses pembelajaran. Berikut ini ada empat asumsi pokok penilaian kinerja, yaitu:

- a. Didasarkan pada partisipasi aktif siswa.
- b. Tugas-tugas yang diberikan atau dikerjakan oleh siswa merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari keseluruhan proses pembelajaran.
- c. Penilaian tidak hanya mengetahui posisi siswa dalam proses pembelajaran, melainkan juga untuk memperbaiki proses pembelajaran.
- d. Dengan mengetahui lebih awal kriteria yang digunakan, siswa akan terbuka dan aktif berupaya untuk mencapai tujuan pembelajaran (Madellan, 2004).

Ada banyak cara mengimplementasikan penilaian alternatif dalam kelas. Kunci di dalam demikian, penilaian alternatif ini tingkatkan akan memunjukkan sebagian besar karakteristik ini:

- a. Penilaian ini didasarkan pada tugas-tugas autentik yang menunjukkan ketimpungan peserta didik untuk mencapai tujuan komunikasi.
- b. Instruktur dan peserta berfokus pada komunikasi, bukan pada jawaban yang benar atau salah.
- c. Membantu peserta didik menetapkan kriteria untuk berhasil menyelesaikan tugas komunikasi.
- d. Peserta didik memiliki kesempatan untuk menilai diri mereka sendiri dari rekan-rekan mereka.
- e. Meminta para siswa untuk melakukan, menciptakan, atau menghasilkan sesuatu.
- f. Mendengar siswa dalam menyampaikan diri.
- g. Mengakar hasil signifikansi.
- h. Mampu berpada tingkat tinggi dan berketerampilan pemecahan masalah.
- i. Menggunakan tugas-tugas yang mewakili kegiatan instruksional bermakna.
- j. Memanggil aplikasi dunia nyata.
- k. Menggunakan penilaian manusia (bukan mesin) untuk skor.
- l. Memerlukan peran instruksional dan penilaian untuk guru.
- m. Memberikan kesempatan penilaian diri bagi siswa.
- n. Menyediakan kesempatan baik bagi individu maupun kerja kelompok.

- a. Mendorong siswa untuk melanjutkan aktivitas belajar di luar ruang lingkup penugasan,
- b. Eksplisit mendefinisikan kriteria kinerja,
- c. Melibatkan penilaian secara jantinaanya dengan kurikulum dan pengajaran.

4. Jenis-jenis Penilaian Alternatif

Empat variensi penilaian alternatif adalah penilaian kinerja, penilaian portofolio, penilaian proyek dan penilaian investigasi.⁷ Dalam situasi tertentu, lebih dari satu bentuk mungkin terlibat. Sebuah deskripsi singkat dari masing-masing uraian sebagai berikut:

a. Penilaian Kinerja (Performance Assessment)

Performance assessment merupakan penilaian dengan berbagai macam tugas dan situasi, di mana peserta tes diminta untuk mendemonstrasikan pemahaman dan mengaplikasikan pengetahuan yang mendalam,² serta keterampilan di dalam berbagai macam konteks. Performance assessment adalah suatu penilaian yang meminta peserta tes untuk mendemonstrasikan dan mengaplikasikan pengetahuan ke dalam berbagai macam konteks sesuai dengan kriteria yang diinginkan (Gipps & Stobart, 2003).

Istilah ini merujuk pada berbagai kegiatan penilaian guru yang memberikan kesempatan untuk mengamati siswa menyelesaikan tugas-tugas dengan menggunakan keterampilan yang sedang dinilai. Sebagai contoh, di kelas Sains, daripada mengambil tes pilihan ganda tentang eksperimen ilmiah, siswa benar-benar lebih baik melakukan percobaan laboratorium dan memilih tentang proses dan pilihan-pilihan mereka dalam laporan laboratorium.

Tujuan tugas dalam penilaian untuk kerja adalah untuk mengetahui apakah yang diketahui siswa dan apakah yang mereka lakukan. Penilaian untuk kerja bisa dilakukan secara perlahan dan teratur. Akan tetapi, karena penilaian untuk kerja melihat pemahaman siswa, maka lebih baik menggunakan penilaian dengan komentar, daripada nilai numerik. Sebab nilai memberi kesan pada siswa bahwa pekerjaan itu berhasil, sebagian, atau tidak sama sekali. Komentar guru dapat memberikan pandangan pada siswa tentang penilaianannya dan merupakan dasar pekerjaan berikutnya. Langkah-langkah penilaian kinerja, yaitu:

- 1) Melakukan identifikasi terhadap langkah-langkah penting yang diperlukan atau yang akan mempengaruhi hasil akhir (output) yang terbaik.
- 2) Menuliskan perilaku kemampuan-kemampuan spesifik yang penting dan diperlukan untuk menyelesaikan tugas dan menghasilkan hasil akhir yang terbaik.
- 3) Membuat kriteria-kriteria kemampuan yang akan diakui dan jangan terlalu banyak, agar semua kriteria tersebut dapat diobservasi selama siswa melaksanakan tugas.
- 4) Mendefinisikan kriteria kemampuan-kemampuan yang akan diakui berdasarkan kemampuan siswa yang harus dapat diamati (observable) atau karakteristik produk yang dihasilkan.
- 5) Urutkan kriteria-kriteria kemampuan yang akan diakui berdasarkan urutan yang dapat diamati.
- 6) Kalau ada, periksa konsistensi dan konsolidasikan dengan kriteria-kriteria kemampuan yang dibuat sebelumnya oleh orang lain di lapangan (Sawary & Gospal, 2011).

7) **Metode** metode yang dapat digunakan adalah sebagai berikut:

- 1) Metode holistik, digunakan apabila para penilai (rater) hanya memberikan satu buah skor atau nilai (single rating) berdasarkan penilaian mereka secara keseluruhan dari hasil kinerja peserta.
- 2) Metode analitik, di mana para penilai memberikan penilaian (skor) pada berbagai aspek yang berbeda, yang berhubungan dengan kinerja yang dinilai. Ini dapat menggunakan checklist dan rating scale.

Catatan Instrumen Penilaian Kinerja

| Standar Kompetensi | Kompetensi Dasar |
|--|------------------|
| Menuliskan hubungan garis dengan garis, garis dengan sudut, sudut dengan sudut, serta menentukan ukurannya | Melukiskan sudut |

Uraian soal

- +
- Tugasan ini dilakukan secara individual.
- Lukiskan sudut 45° dan 60° dengan penggaris dan jangka.

Format Penilaian Kinerja

Mata Pelajaran/Kelas : Matematika/VII
 Kompetensi Dasar : Melukis sudut
 Indikator Pencapaian Kompetensi : Melukis sudut-sudut istimewa
 Contoh: Format penilaian kinerja dengan skala rentang (rating scale)

| No. | Nama Siswa | Pepak yang Dilihat | | | | | | Kriteria Penilaian |
|-----|------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-------|---|
| | | Cara Metode guru | Cara Metode siswa | Konversi Metode Siswa | Konsentrasi | Skor yang dicapai | NILAI | |
| 1. | Aisyah | 0 | 4 | 1 | 3 | 10 | 87,5 | - Skor 2 = ada kesalahan. - Skor 2 = ada kesalahan - Skor 1 = tidak melakukan |
| 2. | Aditje | | | | | | | - Skor maksimal = 16 |
| 3. | Uraia | | | | | | | - Skor maksimal = 16 |
| 4. | Priyana | | | | | | | - Jumlah skor dapat ditentukan nilai dengan skala 0-100. |
| 5. | Hafizah | | | | | | | - Ciri-ciri Nilai Diperoleh = |
| 6. | Hatta | | | | | | | 14,56 × 100 = 87,5 |
| 7. | Rezky | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | |
| 36. | Nugril | | | | | | | |

2

b. Penilaian Portofolio

Penilaian portofolio adalah proses berkesinambungan yang melibatkan siswa dan guru dengan memilih sampel karya siswa untuk dimasukkan dalam koleksi. Tujuan utamanya adalah untuk kemajuan siswa. Portofolio merupakan kumpulan atau berkas pilihan yang dapat memberikan informasi bagi suatu penilaian. Portofolio biasanya terdiri dari pekerjaan yang telah diselesaikan ¹² di luar dari satu periode penilaian atau semester.

i) Tujuan Portofolio

Tujuannya diketahui berdasarkan apa yang harus diperlukan dari karya yang akan mengejarkan jadi portofolio. Dalam

penilaian kelas, portofolio dapat digunakan untuk mencapai beberapa tujuan, antara lain:

- a) Menghargai perkembangan yang dialami siswa.
- b) Memukumentasikan proses pembelajaran yang sedang berlangsung.
- c) Memberi perhatian pada prestasi kerja siswa yang terbaik.
- d) Merefleksikan kesanggupan mengambil risiko dan melakukan eksperimentasi.
- e) Meningkatkan efektivitas proses pengajaran.
- f) Bertukar informasi dengan orang tua/wali siswa dan guru lain.
- g) Membina dan mempercepat perubahan konsep dimulai pada siswa.
- h) Meningkatkan kemampuan melaksanakan refleksi diri dan membantu siswa dalam menentukan tujuan.

3) Prinsip Portofolio

Ada beberapa prinsip yang perlu dipertimbangkan dan dipadukan pedoman dalam menggunakan portofolio di sekolah, antara lain sebagai berikut:

- a) Seling percaya (mutual trust) antara guru dan siswa.
- b) Kerjasama bersama (collaborativeness) antara guru dan siswa.
- c) Milik bersama (joint ownership) antara siswa dan guru.
- d) Kepuasan (satisfaction).
- e) Kesesuaian (relevance).
- f) Penilaian proses dan hasil.

4) Metode Portofolio

Pengorganisasian dalam penilaian portofolio adalah hal yang sangat penting. Terdapat beberapa cara portofolio, akan tetapi sebaiknya menggunakan hal yang paling penting, yaitu:

- a) Pengumpulan (storing).
- b) Pemilihan (selecting).
- c) Penetapan (dating) dari suatu tugas (task).

Menurut Niko (2008), secara umum penilaian portofolio dapat dibedakan menjadi 5 bentuk, sebagai berikut:

- Portofolio ideal (ideal portfolio).
- + Portofolio pertampihan (show portfolio).
- Portofolio dokumentasi (documentary portfolio).

Praktik Pembelajaran Hasil

- Portofolio evaluasi (evaluation portfolio).

- Portofolio kelas (classroom portfolio).

Karakteristik perubahan portofolio siswa dari waktu ke waktu akan memfasilitasi pendahaman partisipan dalam suatu proses keberhasilan intelektual siswa. Walaupun hasil portofolio bergerantung kepada penampilan (performance) siswa, maka untuk membedakan penilaian penampilan minimal terdapat 4 aspek penting, sebagai berikut:

- Portofolio memiliki eksplanasi kinerja siswa di kelas untuk mencapai kondisi standar yang diperlukan.
- Portofolio menunjukkan kesempatan ganda bagi siswa untuk mendemonstrasikan kompetensinya.
- Portofolio selalu menunjukkan perbedaan bentuk dari tugas yang diberikan.
- Sampel portofolio adalah bukti hasil dari usaha lanjut untuk memperbaiki hasil dan proses yang telah dikerjakan siswa.

4) Pedoman Penerapan Penilaian Portofolio

Langkah-langkah yang perlu diperhatikan dan dilakukan oleh guru dalam penggunaan penilaian portofolio di sekolah sebagai berikut:

- a) Menastikan bahwa siswa memiliki berkas portofolio

- Menentukan bentuk dokumen atau hasil pekerjaan yang perlu dikumpulkan.
- Siswa mengumpulkan dan menyimpan dokumen dari hasil pekerjaannya.
- Menentukan kriteria penilaian yang digunakan.
- Mengharuskan siswa meraih hasil pekerjaannya sendiri secara berkelanjutan.
- Memastikan waktu dan menyiapkan anggaran pertama portofolio.
- Melibatkan orang tua dalam proses penilaian portofolio.

- b) Bahan penilaian

Hal-hal yang dapat dijadikan sebagai bahan penilaian portofolio di sekolah antara lain sebagai berikut:

- Penghargaan tertulis
- Penghargaan lisan

- Hasil kerja berasa dan hasil pelaksanaan tugas-tugas oleh siswa
 - + Daftar ringkasan hasil pekerjaan
 - + Catatan sebagai hasil pekerjaan
 - + Catatan sebagai peserta dalam suatu kerja kelompok
 - + Contoh hasil pekerjaan
 - + Catatan/laporan dari pihak yang relevan
 - + Daftar kehadiran
 - + Hasil uji nyata
 - + Persentase tugas yang telah selesai dikerjakan
 - + Catatan tentang peringatan yang diberikan guru manakala siswa melakukan kesalahan.
- 5) Contoh penilaian portofolio
Contoh tugas portofolio:
 - a) Siswa diminta membuat rancangan pengamatan (dibantu lembar kerja dari guru) mengenai materi-materi selama satu semester yang akan dilaksanakan eksperimentasi.
 - b) Melakukan kegiatan eksperimentasi sesuai dengan allokasi (waktu pokok bahasan) yang ditentukan
 - c) Membuat suatu hasil pengamatan per pokok bahasan yang dikesperimentkan dan mencari faktor-faktor yang berpengaruh terhadap perolehannya.
 - d) Siswa diminta melakukan diskusi tentang hasil penubuhan tersebut (Campbell et al., 1999).
- 7 Untuk menetapkan skor tugas portofolio, ada beberapa langkah yang dilakukan, antara lain:
 - a) Membuat kerangka konseptual berupa kriteria tingkat kualitas yang menggambarkan materi dan proses pembelajaran yang akan dinilai.
 - b) Mengembangkan rincian pedoman yang menggambarkan urutan-urutan materi dan proses dari awal sampai akhir.
 - c) Mengembangkan cara penilaian secara umum yang sesuai dengan pedoman terperinci dan terfokus pada aspek-aspek penting menyangkut materi dan proses untuk dinilai melalui tugas-tugas yang berbeda. Pedoman umum ini akan digunakan untuk mengembangkan pedo-

Praktikum Penilaian yang Berkualitas

man ikhtisas. Mengembangkan cara penyelesaian secara khusus untuk penampilan tugas-tugas yang juga bersifat ikhtisas. Untuk penilaian portfolio, digunakan penilaian substantif pada kerja yang dibuat, manajemen hal-hal berikut, dan perlu diberikan pada portfolio berikutnya.

Nama siswa : _____

Tanggal : _____

| No. | Aspek yang Dinilai | Portfolio ke: | | |
|------------|-------------------------------|---------------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Latar belakang/pendekatan | | | |
| 2 | Kajian/pustaka | | | |
| 3 | Relaikan dan penilaian/metode | | | |
| 4 | Penyimpulan/penutup | | | |
| 5 | Tata tulis dan bahasa | | | |
| Skor Total | | | | |

e. Penilaian Proyek

Proyek merupakan cara yang tepat untuk melibatkan siswa lebih jauh dalam penyelesaian masalah. Proyek dapat melibatkan siswa dalam situs terbuka yang memberikan hasil beragam, atau menggring iniad untuk memicu pertanyaan atau hipotesis yang membutuhkan penelitian lanjut (investigasi) secara lebih jauh. Proyek juga memfasilitasi pekerjaan bagi siswa untuk menggabungkan ilmu fisika atau teknologi, seperti sensor elektronik, kalkulator grafik dan komputer.

Dengan kata lain, proyek yang dimaksud berfokus pada konsep dan prinsip ilmu sebanyak disajikan yang memfasilitasi siswa untuk berinvestigasi, pemecahan masalah dari tugas-tugas bermakna lainnya yang dapat menghasilkan suatu produk nyata. Proyek yang terlibat dalam konsep pemecahan masalah dapat digunakan siswa untuk menggali, belajar, berpikir dan mencari ide

yang mengembangkan pemahaman mereka dalam semua konsep penting dari suatu perbaikan.

8

Dalam penilaian proyek, setidaknya ada tiga hal yang perlu dipertimbangkan, sebagai berikut:

- 1) Kemampuan pengelolaan, yakni kemampuan peserta didik dalam memilih topik, mencari informasi dan mengelola waktu pengumpulan data serta penulisan laporan.
- 2) Relevansi, yakni kesesuaian mata pelajaran dengan mempertimbangkan tahap perkembangan, pemahaman dan keterampilan dalam pembelajaran.
- 3) Keaslian, yakni proyek yang dilakukan peserta didik harus merupakan hasil karyanya dengan mempertimbangkan kontribusi guru berupa petunjuk dan dukungan terhadap peserta didik.

Proyek dapat dilakukan siswa selama masa sekolah, di mana siswa dapat berkolaborasi dengan guru satu atau dua orang. Akan tetapi siswa melakukan investigasi dalam kelompok, kolaboratif antara 4-6 orang. Keterampilan-keterampilan yang dibutuhkan dan dikembangkan oleh siswa dalam tim adalah merencanakan, menggaranisirkan, negosiasi dan membuat kesensus tentang tugas yang dikerjakan, siapa mengerjakan apa, dan bagaimana mengumpulkan informasi yang dibutuhkan dalam buinvestigasi. Keterampilan yang dibutuhkan dari yang akan dilaksanakan oleh siswa merupakan keterampilan esensial sebagai berasas untuk keberhasilan hidupnya. Karena hakikat proyek ini adalah keterbatas, maka pengembangan keterampilan tersebut seyogyanya ditujukan untuk semua tim.

Menurut Swanson dari Dickey, jika siswa telah mengalih pelaksanaan proyek, itu berarti bahwa mereka telah mengikuti langkah-langkah sebagai berikut:

- 1) Mewujudkan gambaran proyek.
- 2) Mengidentifikasi prosedur yang diperlukan.
- 3) Menetapkan membuat rekanan dari kerja merdu.
- 4) Menyatakan hasil.

Sedangkan menurut Samyza tentang karakteristik pembelajaran berbasis proyek, diperkirakan pada tabel di bawah ini.

Prasyarat Pembelajaran Berbasis Projek

Karakteristik Utama Pembelajaran Berbasis Projek

| | | | |
|-----|-----------|---|--|
| I | Isi | Memuat gagasan yang original/ asli | <ul style="list-style-type: none"> - Masalah kompleks - Siswa menemukan hubungan antar gagasan yang diajarkan. - Siswa berharap pada jawaban yang dibuktikan. - Pertanyaan cenderung mempersepsi dan mencari nyata. |
| II | Kondisi | Mengutamakan interaksi sosial | <ul style="list-style-type: none"> - Melakukan tugas dalam kumpulan masyarakat. - Siswa mampu mengelola waktu secara efektif dan efisien. - Siswa belajar penuh dengan konten dan. - Membentuk sikap kritis seorang profesional. |
| III | Aktivitas | Investigasi berempati kolaboratif | <ul style="list-style-type: none"> - Siswa berinvestigasi selama periode terbatas. - Siswa melakukan praktek-cobakan maya atau lengkap. - Siswa memformulasikan hubungan-hubungan antar gagasan originalnya untuk mengkonstruksi ketercapilan diri. - Siswa menggunakan teknologi autentik dalam mencari informasi. - Siswa melakukan tumpuan batinik, mengaitkan gagasan mereka berdasarkan respon ahli atau dari hasil tes. |
| IV | Hasil | Produk nyata | <ul style="list-style-type: none"> - Siswa merapikan produk nyata berdasarkan hasil investigasi mereka. - Siswa melakukan evaluasi diri. - Siswa responsif terhadap segala implikasi dan kompetensi yang dimilikinya. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | - Siswa mendemonstrasikan kompetensi sosial, manajemen diri dan regulasi belajarnya. |
|--|--|--|--|

7

Proyek ini dapat diterapkan untuk semua bidang studi dengan implementasi mengikuti beberapa langkah utama, sebagai berikut:

- 1) Menetapkan tema proyek, memenuhi indikator-indikator berikut:
 - a) Mewujudkan gagasan umum dan eristisal
 - b) Penting dan menarik
 - c) Mendeskripsikan masalah kompleks
 - d) Mencerminkan hubungan berbagai gagasan
 - e) Mengalamiakan penyelesaian masalah ill-defined
- 2) Menetapkan konteks belajar dengan memenuhi indikator-indikator berikut:
 - a) Pertanyaan-pertanyaan proyek mempersulkan masalah dunia nyata
 - b) Mengalamiakan otonomi siswa
 - c) Melakukan inquiri dalam konteks masyarakat
 - d) Siswa mampu mengelola waktu secara efektif dan efisien
 - e) Siswa belajar pribadi dengan kontrol diri
 - f) Menyimulasikan kerja secara profesional
- 3) Merencanakan aktivitas-aktivitas, yaitu:
 - a) Membaca
 - b) Menulis
 - c) Observasi
 - d) Jurnalisme
 - e) Merekam
 - f) Mengantungi objek yang berkaitan dengan proyek
 - g) Akses Internet
- 4) Memproses aktivitas-aktivitas, memenuhi indikator-indikator berikut:
 - a) Membuat skripsi
 - b) Melakukan analisis
 - c) Menghitung
 - d) Menggeneralisasikan
 - e) Mengembangkan prototipe

8

Adapun dampak positif dari proyek adalah sebagai berikut:

- 1) Belajar untuk mengartikan masalah dan memimpin tugas mandiri.
- 2) Belajar untuk kerja dengan yang lain dalam kelompok.
- 3) Belajar bahwa masalah dunia nyata sedang kali tidak mudah, tetapi membutuhkan usaha yang lebih dan waktu yang lama.
- 4) Belajar melihat bahwa Matematika sebagai ilmu praktis, merupakan teknik dalam penyelesaian masalah.
- 5) Belajar untuk mengatur, merencanakan dalam jangka panjang secara obyektif.
- 6) Belajar menulis laporan dari investigasi.

Proyek dapat menjadi penting dalam perkembangan kemampuan ilmiah, karena dapat memberi peluang bagi siswa untuk melakukan hal-hal berikut:

- 1) Mengatai dan menemuskan masalah dalam Matematika dan mengaplikasikannya ke dunia nyata.
- 2) Menggunakan bahasa Matematika dalam mengkomunikasikan ide.
- 3) Menggunakan kemampuan untuk menerapkan keahlian dalam menganalisis.
- 4) Mendemonstrasikan pengetahuan konsep, skil dan algoritma.
- 5) Menghubungkan antara Matematika dengan disiplin ilmu lainnya.
- 6) Mengembangkan pemahaman dari alam dan Matematika.
- 7) Mengintegrasikan pengetahuan Matematika ke dalam kumpulan konsep yang lebih berarti.
- 8) Memberi akhiran dalam mengambilkan kesimpulan dan investigasi.

Adapun contoh proyek (Matematika di luar kelas) adalah seperti hal-hal yang berkaitan dengan statistika, geometri, trigonometri (tinggi gedung, perkiraan hasil, dan sebagainya).

2

d. Penilaian Investigasi

Dalam investigasi ini, siswa dituntut untuk lebih aktif dalam mengembangkan sikap dan pengetahuannya tentang Matematika sejauh dengan kemampuan masing-masing. Sehingga dapat memberikan hasil belajar yang lebih bermakna pada siswa. Investigasi adalah proses penyelidikan yang dilakukan seseorang

atau kelompok. Selanjutnya, orang tersebut mengkomunikasikan hasil perolehannya, dapat juga membawanya dengan perolehan orang lain, karena dalam suatu investigasi dapat diperoleh satu atau lebih hasil.

Dengan kata lain, investigasi adalah kegiatan menyebarkan (*disseminate activity*), di mana para siswa lebih diberikan kesempatan untuk memikirkan, mengembangkan, menyediakan hal-hal menarik yang mengusik rasa keingintahuan mereka. Langkah-langkah pembelajaran ⁸investigasi, menurut Van (2001), adalah sebagai berikut:

- 1) Membuat pendahuluan dengan masalah. Membuat siswa tertarik dengan pemotivasi yang baik dan membuat situasi yang dapat memberangkitkan semangat.
- 2) Mengklarifikasi masalah. Menggunakan pertanyaan untuk menggambarkan pertanyaan Matematika pokok yang terdapat dalam masalah.
- 3) Mendesain investigasi, di mana guru membimbing siswa baik secara individual maupun kelompok untuk memilih pemilihan masalah yang tepat dan yang paling menarik. Contohnya adalah apa yang akan kita cari dari masalah tersebut, bagaimana kita dapat mencoba memecahkan masalah, apa pemecahan masalah yang tepat yang mungkin berguna.
- 4) Melaksanakan investigasi, di mana para siswa membuat dan menguji hipotesis, mendiskusikan dan guru harus memberi pertanyaan-pertanyaan untuk membimbing siswa.
- 5) Merangkum pembelajaran, di mana para siswa membutuhkan waktu untuk mempresentasikan temuan mereka dan menyalin beberapa teori yang dimiliki siswa mengenai temuannya.

Apa ⁷itu, terjadi ikatan tatkala dengan pertanyaan-pertanyaan mungkin dapat mengikat penemuan ini secara bersama-sama dan memunculkan proses-proses yang dipakai selama investigasi. Menurut pendapat Hopkins (1996), langkah-langkah ⁷investigasi Matematika yang diterapkan adalah sebagai berikut:

- 1) Pertama-tama, siswa dilindapi oleh masalah yang problematis.
- 2) Guru mendesakkan siswa untuk melakukan eksplorasi atau kajian, sebagai respons terhadap masalah yang problematis itu.

- 3) Siswa merumuskan tugas belajar dan mengorganisasikan kegiatan belajarnya.
- 4) Siswa melakukan kegiatan belajar baik secara kelompok maupun sendiri.
- 5) Siswa mengalihaksikan permasalahan dan proses yang dilakukan dalam belajar.
- 6) Siswa mengecek ulang hasil belajarnya agar dapat menarik simpulan atau mungkin diperlukan kajian atau eksplorasi ulang. Selanjutnya dalam investigasi, siswa mungkin:
 - 1) Membuat pertanyaan sendiri, misalnya:
 - + Bagaimana jika...?
 - + Adakah yang lain?
 - + Adakah suatu keseraturan?
 - + Bagaimana polanya? Dan sebagainya.
 - 2) Menentukan arah yang dituju dengan memikirkan apa yang terjadi, jika..., dan sebagainya.

Investigasi mendorong siswa ⁸ aktif belajar lebih aktif dan lebih bermakna. Ini berarti bahwa siswa dituntut selalu berpikir tentang suatu persoalan dan mereka mencari cara penyelesaiannya. Dengan demikian, mereka akan lebih siaplah untuk selalu menggunakan keterampilan penyelesaian. Seiringnya penyelesaian dan pengelaman belajar mereka akan tertanam untuk jangka waktu yang cukup lama. Adapun keuntungan bagi siswa dengan adanya investigasi, antara lain:

- 1) Keuntungan pribadi
 - + Dalam proses belajarnya, ia dapat bekerja secara bebas.
 - + Memberi semangat untuk berinisiatif, kreatif dan aktif.
 - + Rasa percaya diri dapat lebih meningkat.
 - + Dapat belajar untuk memecahkan dan menangani suatu masalah.
 - + Mengembangkan antusiasme dan rasa tertarik pada Matematika.
- 2) Keuntungan sosial
 - + Meningkatkan kerja sama
 - + Belajar berkomunikasi baik dengan teman, sendiri maupun dengan guru.
 - + Belajar berkomunikasi yang baik secara sistematis

- Belajar menghargai pendapat orang lain
 - Meningkatkan partisipasi dalam membuat suatu keputusan
- 3) Keuntungan akademis
- Siswa terlatih memperbaiki dan melaksanakan jawaban yang diberikannya.
 - Bekerja secara sistematis
 - Mengembangkan dan melatih keterampilan Matematika dalam berbagai bidang.
 - Menyelesaikan dan mengorganisasikan pekerjaannya
 - Menekankan kebenaran jawaban yang mereka buat
 - Selalu berpikir tentang cara atau strategi yang digunakan, sehingga dapat sastra kesimpulan yang berlaku umum

2

Adapun peran guru adalah sebagai berikut:

- 1) Memberikan informasi dan instruksi yang jelas.
- 2) Memberikan bimbingan seperlunya dengan menggal pengertian siswa yang masing-masing peserta didik memiliki (untuk menunjukkan cara penyelesaiannya).
- 3) Memberikan dorongan sehingga siswa lebih termotivasi
- 4) Menyiapkan hasil-hasil yang dibutuhkan oleh siswa.
- 5) Memimpin diskusi pada persyaratan kesepakatan akhir

Adapun penilaian (assesmen) untuk pendekatan investigasi pun **2** menjadi penting untuk dipermudah. Sejalan dengan pendekatan investigasi secara ilmiah, maka bentuk tugas yang paling sesuai adalah menyangkut penyelesaian masalah. Setiap langkah-langkah pembuatan soal investigasi adalah sebagai berikut:

- 1) Menetapkan tujuan investigasi.
- 2) Menetapkan ruang lingkup investigasi.
- 3) Merumuskan indikator investigasi.
- 4) Menyusun kisi-kisi.
- 5) Menulis butir soal investigasi.
- 6) Merakit soal dalam bentuk instrumen tes dan menentukan pedoman pemberian.
- 7) Mengujikan tes pada siswa.
- 8) Memeriksa tes yang sudah dikerjakan siswa.
- 9) Menganalisis butir dan perangkat soal.
- 10) Merovisi soal-soal dan mendokumentasikan soal.

7

Bersamaan dengan perakitan soal investigasi, maka terdapat dalam diterapkan rubrik (pedoman penilaian) yang dapat menggunakan analytic scoring scale, sebagai berikut:

Kriteria :

Skor :

Komentar :

A. Pemahaman dan pengorganisasian (C_A)

1. Menginterpretasikan tugas.
2. Memilih pendekatan sistematis, membuat tabel dan mengorganisasikan faktor.
3. Mengetahui bahwa konjektur perlu dibuktikan.

B. Pelaksanaan tugas (C_P)

1. Mengenal pola yang sesuai.
2. Menggunakan lambang untuk membuat dugaan (konjektur).
3. Mengujil dugaan untuk kasus atau membuktikan dugaan (konjektur).

C. Komunikasi (C_K)

1. Argument yang jelas dan logis menunjukkan bukti-bukti yang penting, misalnya dalam menentukan kesimpulan.
2. Memberikan alasan yang jelas dan singkat untuk strategi yang digunakan (Tim Instruktur PKG Matematika SMU, 1999).

Menurut Lucy Snell dan Ed Dirksy, scoring rubric projek dan investigasi adalah sebagai berikut.

| Skor | Deskripsi |
|--------------------------|--|
| 9 (Sangat Mumpuni) | <ul style="list-style-type: none"> - Mewajibkan ketidias pemahaman (permasalahan yang suggesif) tentang pertanyaan-pertanyaan dan konsep-konsep yang diperlukan. - Menggunakan strategi yang pada dicantum dari investigasi. - Keterpolaan dipesentasikan secara benar dan diperkuat oleh studi. - Memuat laporan yang sesuai/pintu dicantum. - Diagram/tabel/onet/grafik yang dibuat akurat dan tepat (sesuai). - Melaksanakan syarat/kelaruhuan dari pembelaan yang efektif. |

Praktik Penilaian Matematika

| | |
|--------------------------------------|--|
| + (Memenuhi) | <ul style="list-style-type: none"> - Memunjukkan pemahaman dan sebagian besar pertanyaan-pertanyaan dan konsep-konsep pembelajaran. - Beberapa strategi investigasi yang digunakan sesuai. - Presentasi kesimpulan sebagian besar benar, tetapi tidak diperkuat oleh studi. - Penulisan laporan sebagian besar efektif. - Diagram/tabel/bentuk/grafik yang dibuat sebagian besar akurat, tetapi keturunkannya tidak sesuai. - Memerlukan sebagian besar persiapan dan pembelajaran yang efektif. |
| + (Kurang Memenuhi) | <ul style="list-style-type: none"> - Memunjukkan sedikit atau tidak sifat-sifat persiapan dan pembelajaran. - Sering menggunakan strategi yang tidak sesuai dari investigasi. - Presentasi kesimpulan sebagian besar tidak benar. - Penulisan laporan tidak akurat tidak efektif. - Diagram/tabel/bentuk/grafik yang dibuat hampir semua/sebagian besar/sebagian akurat tidak akurat dan tidak sesuai. - Tidak memenuhi syarat/kelarutan dari suatu pembelajaran yang efektif. |
| 0 (Tidak Memenuhi) | <ul style="list-style-type: none"> - Memunjukkan sedikit atau tidak sifat-sifat persiapan dan pembelajaran. - Sering menggunakan strategi yang tidak sesuai dari investigasi. - Presentasi kesimpulan sebagian besar tidak benar. - Penulisan laporan tidak akurat tidak efektif. - Diagram/tabel/bentuk/grafik yang dibuat hampir semua/sebagian besar/sebagian akurat tidak akurat dan tidak sesuai. - Tidak memenuhi syarat/kelarutan dari suatu pembelajaran yang efektif. |

- BAB 12 -

Penilaian Sikap

A. Pengertian Penilaian Sikap dalam Lingkungan Pendidikan

Dalam kehidupan sehari-hari, terpa di-sudari sebenarnya kita sering melakukan penilaian. Namun, banyak orang belum memahami secara tepat arti penilaian. Penilaian (assessment) adalah penerapan berbagai cara dan penggunaan beragam alat penilaian untuk memperoleh informasi tentang sejauh mana hasil belajar peserta didik atau ketercapaian kemampuannya (cengkaman kemampuan). Penilaian menjawab pertanyaan tentang sejauh mana hasil atau prestasi belajar seorang peserta didik. Hasil penilaian dapat berupa nilai kualitatif (pernyataan naratif dalam kata-kata) dan nilai kuantitatif (berupa angka).

Populum (1995) menggambarkan bahwa penilaian sikap menentukan **keberhasilan belajar seseorang**. Seorang peserta didik yang tidak memiliki minat terhadap mata pelajaran tertentu, maka yang bersangkutan akan kesulitan untuk mencapai ketuntasan belajar secara maksimal. Sedangkan peserta didik yang memiliki minat terhadap mata pelajaran akan sangat membantu untuk mencapai ketuntasan pembelajaran secara maksimal.

David Krathwohl, dkk. (1974) dalam bukunya berjudul *Taxonomy of educational objectives: Affective Domain* berpendapat bahwa penilaian sikap adalah penilaian yang berkaitan dengan sikap dan nilai. Dengan demikian, penilaian sikap adalah penilaian

yang dilakukan untuk mengetahui sikap peserta didik terhadap mata pelajaran, kondisi pembelajaran, penulis, dan sebagainya.

B. Manfaat Penilaian Sikap

Penilaian sikap merupakan instrumen untuk mencapai tujuan (instrumental function). Sesekali mengambil penilaian sikap tertentu terhadap obyek atas dasar pemikiran sampai sejauh mana obyek penilaian sikap tersebut dapat digunakan sebagai alat untuk mencapai tujuan yang ingin dicapai. Jika obyek itu mendukung pencapaian tujuan, maka orang akan mempunyai penilaian sikap yang positif terhadap obyek yang bersangkutan, demikian pula sebaliknya. Tujuan ini juga sering disebut sebagai fungsi pemerbaikan (adjustment), karena dengan mengambil penilaian sikap tersebut, seseorang akan dapat menyusun diri dengan kembali lingkungannya.

Penilaian sikap merupakan fungsi pengelihatan. Ini berarti bahwa bagaimana penilaian sikap sesekali terhadap sesuatu obyek akan merefleksikan keadaan pengetahuan dari orang tersebut. Apabila pengetahuan seseorang mengenai sesuatu belum konsisten, maka hal itu akan berpengaruh pada penilaian sikap orang itu terhadap obyek tersebut.

Siswa mempunyai penilaian sikap positif terhadap suatu obyek yang bernilai dalam pandangananya, dan ia akan berpenilaian sikap negatif terhadap obyek yang dianggapnya tidak ber nilai dan/atau juga merugikan. Penilaian sikap ini kemudian mendasari dan mendorong ke arah sejumlah perbuatan yang satu sama lainnya berhubungan.

Adapun hal yang menjadi obyek penilaian sikap dapat bermacam-macam. Sekalipun demikian, orang hanya dapat mempunyai penilaian sikap terhadap hal-hal yang diketahuinya, yang disebut informasi, untuk dapat memberikan penilaian sikap terhadap suatu obyek. Informasi merupakan kondisi pertama suatu penilaian sikap. Dari informasi yang didapatkan itu akan memungkinkan berbagai macam perasaan positif atau negatif terhadap suatu obyek.

C. Tujuan Penilaian Sikap

1. Untuk merakap tumpuan halik (faktor) baik bagi guru maupun siswa sebagai dasar untuk memperbaiki proses belajar mengajar dan mengadakan program perbaikan bagi anak didiknya.
2. Untuk mengetahui tingkat perubahan tingkah laku anak didik yang dicapai, antara lain diperlukan sebagai bahan bagi perbaikan tingkah laku anak didik, pemberian liputan kepada orang tua dan penentuan julus tidaknya anak didik.
3. Untuk menempatkan anak didik dalam situasi belajar mengajar yang tepat, sesuai dengan tingkat pencapaian dan kemampuan serta karakteristik anak didik.
4. Untuk mengenal latar belakang kegiatan belajar dan kelakuan tingkah laku (Depdikbud, 1983: 2).

D. Komponen Penilaian Sikap

Menurut Waligto, penilaian sikap mengandung tiga komponen, yaitu kognitif (konseptual), afektif (emosional) dan kreatif (perilaku atau ⁴flow component). Lebih lanjut akan diuraikan sebagai berikut:

1. Komponen kognitif merupakan representasi apa yang diperlukan oleh individu pemilik penilaian sikap, dimana komponen kognitif bisa berdaya etoskop yang dimiliki individu mengenai sesuatu yang dapat disampaikan penanganan (opini), terutama apabila menyangkut masalah itu atau problem kontroversial.
2. Komponen afektif merupakan perasaan yang menyangkut aspek emosional. Aspek emosional ini biasanya berakar pada dalam sebagian komponen penilaian sikap dan mempunyai aspek yang jauh bertahan terhadap pengaruh-pengaruh yang mungkin mengubah penilaian sikap tersebut. Komponen afektif disampaikan dengan perasaan yang dimiliki seseorang terhadap sesuatu.
3. Komponen kreatif merupakan aspek keterkaitan berperilaku tertentu sesuai dengan pemikiran sikap yang dimiliki oleh seseorang. Ini berupa tendensi atau ketertularan untuk bertindak/bereaksi terhadap sesuatu dengan cara-cara tertentu. Hal ini berkaitan dengan obyek yang dihadapinya, legis untuk mengharapkan bahwa penilaian sikap seseorang dicerminkan dalam bentuk tendensi perilaku.

E. Tingkatan Penilaian Sikap

Menurut Azwar (2005), penilaian sikap terdiri dari berbagai tingkatan, sebagai berikut:

1. Menerima (receiving), diartikan bahwa orang (subjek) mau dan memperhatikan stimulus yang diberikan (objek).
2. Merespons (responding): yakni memberikan jawaban apabila ditanya, atau pun mengisi dan menyelesaikan tugas yang diberikan. Ini adalah contoh indikasi penilaian sikap, karena merupakan suatu respon merujuk pada pertanyahan atau mengisi tugas yang diberikan. Terlepas apakah pekerjaan itu benar atau salah.
3. Menghargai (valuing): Mengajak orang lain untuk mengerjakan atau mendiskusikan suatu masalah adalah suatu indikasi penilaian sikap tingkat tiga. Misalnya seorang mengajak⁴ ibu yang lain (istrinya, saudarinya, atau ibu seayahairnya) untuk meningkatkan anaknya ke Posyandu atau mendiskusikan tentang gizi, adalah suatu bukti bahwa si ibu telah mengungkapkan penilaian sikap positif terhadap gizi anak.
4. Bertanggungjawab (responsible). Bertanggungjawab atas segala sesuatu yang telah dipilihnya dengan segali risiko sudah disebut merupakan penilaian sikap yang paling tinggi. Misalnya seorang ibu mau menjadi akseptor KB, meskipun mendapatkan tantangan dari mertua atau orang tuanya sendiri.

F. Obyek Penilaian Sikap

Secara umum, obyek sikap yang perlu dinilai dalam proses pembelajaran berlangsung mata pelajaran adalah sebagai berikut:

1. Sikap terhadap materi pelajaran. Peserta didik perlu memiliki sikap positif terhadap materi pelajaran. Dengan sikap positif, dalam diri peserta didik akan termotivasi dan berkeinginan sesuai dengan minat belajar, akan lebih mudah diberi motivasi, dan akan lebih senang menyempatkan materi pelajaran yang diajarkan.
2. Sikap terhadap guru/pengajar. Peserta didik perlu memiliki sikap positif terhadap guru. Peserta didik yang tidak memiliki sikap positif terhadap guru akan cenderung mengabaikan hal-hal yang diajarkan. Dengan demikian, peserta didik yang memiliki sikap negatif terhadap guru/pengajar akan sukar menyempatkan materi pelajaran yang diajarkan oleh guru tersebut.

Prasyarat Pembelajaran

3. Sikap terhadap proses pembelajaran. Peserta didik juga perlu memiliki sikap positif terhadap proses pembelajaran yang berlangsung. Proses pembelajaran mencakup suasana pembelajaran, strategi, metakognition dan teknik pembelajaran yang digunakan. Proses pembelajaran yang menarik, nyaman dan menyenangkan dapat memberikan motivasi belajar peserta didik, sehingga dapat mencapai hasil belajar yang maksimal.
4. Sikap berkaitan dengan nilai atau norma yang berhubungan dengan suatu materi pelajaran. Misalnya kasus atau masalah lingkungan hidup yang berkaitan dengan materi Biologi atau Geografi. Peserta didik juga perlu memiliki sikap yang tepat, yang diandalkan oleh nilai-nilai positif terhadap kasus lingkungan tersebut (kegiatan pelestariannya kasus permasalahan lingkungan hidup). Misalnya, peserta didik memiliki sikap positif terhadap program perlindungan satwa liar. Dalam kasus yang lain, peserta didik memiliki sikap negatif terhadap kegiatan ekspor kayu gelombang ke luar negeri.
5. Sikap-sikap lain yang dimuat dalam tujuan pendidikan. Misalnya mandiri, kreatif, bertanggungjawab, demokratis, dan lain-lain, yang secara umum digurukan pada tugas kerja.
6. Sikap berhubungan dengan kompetensi akademik lintas kurikulum yang relevan dengan mata pelajaran.

- BAB 13 -

Instrumen Non Tes

4

A. Pengertian Non Tes

Non tes merupakan salah satu teknik dalam mengenali dan memahami peserta didik sebagai individu. Teknik non tes berkaitan dengan prosedur pengumpulan data untuk memahami pribadi siswa pada umumnya yang bersifat kualitatif. Teknik non tes sangat penting mengingat data siswa tidak hanya menyangkut hal-hal yang bersifat kuantitatif, biasanya berupa data kognitif siswa. Melainkan juga menyangkut hal-hal yang tidak kalah penting untuk diketahui dan dipahami, yaitu data-data kualitatif siswa, seperti aspek non kognitif dan lingkungan siswa. Teknik penelitian non tes berarti melaksanakan penelitian dengan tidak menggunakan tes.

4

B. Fungsi Non Tes

1. Alat untuk mengetahui tercapai tidaknya tujuan instruksional. Dengan fungsi ini, penilaian dapat mengacu pada rumusan-rumusan instrukstoral.
2. Cimpen balik bagi perbaikan proses belajar mengajar. Perbaikan mungkin dilakukan dalam tujuan instruksional, kegiatan siswa, strategi mengajar guru, dan lain-lain.
3. Penyusunan laporan pengajaran belajar siswa kepada orang tuanya. Dalam laporan tersebut dikenalkan kemampuan

dan kecakapan belajar siswa dalam berbagai bidang studi dalam bentuk nilai-nilai prestasi yang dikeluarkannya.

4. Digenakan untuk mempelajari berbagai aspek kognitif, afektif dan psikomotorik.
5. Dapat memberikan pertanggungjawaban dari pihak sekolah pada pihak yang lain, karena dipercaya lengkap dari proses kegiatan belajar mengajar yang berlangsung.

C. Kelebihan dan Kekurangan Non Tes

Adapun sisi kelebihannya, sebagai berikut:

1. Memberikan data yang akurat untuk disusun menjadi laporan pertanggungjawaban dari laporan perkembangan siswa, karena diambil langsung dari proses belajar mengajar.
2. Dapat menilai tidak hanya dari aspek kognitif, tetapi juga aspek afektif dan psikomotorik.
3. Hasil yang didapat tidak hanya mengenai kemampuan kognitif, afektif dan psikomotorik, tetapi juga hambatan yang dialami siswa dan pengaruh lebih dalam kepada siswa yang menjadi obyek penilaian.

Adapun sisi kekurangannya, sebagai berikut:

1. Tidak semua guru dapat melakukan penilaian non tes.
2. Apabila obyek penilaian mengalami keterbatasan sedang dimulai, maka data yang dihasilkan mungkin tidak akurat.
3. Kurang efektif untuk menilai siswa dengan jumlah yang banyak.

D. Jenis-jenis Non-tes

1. Observasi

Observasi merupakan suatu pengamatan langsung terhadap siswa dengan memperhatikan tingkah lakunya. Secara umum, observasi adalah cara mengumpulkan bahan-bahan keterangan (data) yang dilakukan dengan menggunakan pengamatan dan pencatatan secara sistematis terhadap fenomena-fenomena yang sedang dijelaskan sesaran pengamatan.

Menurut cara dan tujuannya, observasi dapat dibedakan menjadi tiga macam, yaitu:

1. Observasi partisipatif, yaitu observasi yang dilakukan oleh observer (pengamat) dengan hasil mengambil bagian dalam kegiatan yang dilakukan oleh obyek yang diobservasi (obseree).

- b. Observasi sistematis, yaitu observasi yang direncanakan terlebih dahulu aspek-aspek yang akan diobservasi sejauh dengan tujuan, waktu dan alat yang dipakai.
- c. Observasi eksperimental, yaitu observasi yang dilakukan untuk mengetahui perubahan-perubahan atau gejala-gejala sebagai akibat dari situasi yang sengaja diadakan.

Berdasarkan hubungan observer (pengamat) dengan kelompok yang diamatiinya (observasi), observasi dapat dilakukan dengan cara sebagai berikut:

a. Partisipan Penah

Pengamat menyamakan diri dengan orang yang diobservasi. Dengan demikian, observer dapat memasuki dan menghayati apa yang diamati oleh observer. Tidak jarang seorang observer tinggal bersama dengan kelompok masyarakat yang diamati dalam waktu yang cukup lama, sehingga ia dianggap sebagai bagian dari masyarakat yang beranggotakannya.

b. Observer sebagai Pengamat

Masing-masing pihak, baik observer maupun observen, menyadari peranannya. Observer sebagai pengamat membatasi diri dalam berpartisipasi sebagai pengamat, dan observer menyadari bahwa dirinya adalah objek pengamatan. Oleh karena itu, observer membatasi aktivitasnya dalam kelompok observen.

c. Observer sebagai Partisipan

Observer hanya berpartisipasi sepanjang yang dibutuhkan dalam penelitiannya.

d. Pengamat Sempurna (Complete Observer)

Observer hanya menjadi pengamat tanpa partisipasi dengan yang diamati.

Adapun langkah-langkah menyusun observasi, sebagai berikut:

- a. Merumuskan tujuan,
- b. Merumuskan kgiatan,
- c. Menyusun langkah-langkah,
- d. Menyusun kisi-kisi,
- e. Menyusun panduan observasi,
- f. Menyusun alat pemilhan,

Adapun sisi kelebihan observasi, antara lain:

- a. Observasi dapat memperoleh data sebagai isyarat tingkah laku anak.
- b. Observasi memungkinkan pemerataan yang serupa dengan terjadinya suatu gejala atau kejadian yang penting.
- c. Observasi dapat dilakukan untuk melengkapi dan mengoreksi data yang diperoleh dari teknik lain, misalnya wawancara atau angket.
- d. Observer tidak perlu menggunakan bahasa untuk berkomunikasi dengan obyek yang diamati. Jika pun menggunakan maka hanya sebentar dan tidak langsung memegang peran.

Selain kelebihan tersebut, observer juga mempunyai beberapa kelemahan, antara lain:

- a. Observer tidak dapat mengungkapkan kehidupan pribadi seseorang yang sangat dirahasiakan. Apabila seseorang yang diamati sengaja memahasiakan kehidupannya, maka tidak dapat diketahui dengan observasi. Misalnya mengamati anak yang menyanyi, dia kelihatan gembira dan lincah; akan tetapi belum tentu hatinya gembira dan bahagia. Mungkin sebaliknya, dia sedih dan bersedih tetapi dirahasiakan.
- b. Apabila si obyek yang diobservasi mengetahui jika sedang dieksposasi, maka tidak mustahil tingkah lakunya dibuat-buat agar observer merasa senang.
- c. Observer banyak tergantung kepada faktor-faktor yang tidak dapat dikontrol sebelumnya.

Agar data yang dikumpulkan melalui observasi ini dapat dicatat dengan sebaiknya, maka diperlukan pedoman observasi. Bentuk-bentuk pedoman observasi antara lain: a) daftar cek (checklist); b) skala penilaian (rating scale); c) catatan anekdot (anecdotal notes); dan d) alat-alat mekanik (meters/ devices). Contoh observasi: Guru mengamati cara anak melukis sudut 30°.

4

2. Wawancara (Interview)

Wawancara adalah suatu teknik penilaian yang dilakukan dengan cara percakapan (dialog) berisikan pertanyaan-pertanyaan yang sesuai dengan tujuan informasi yang hendak digali. Wawancara dibedakan menjadi dua macam, yaitu:

- a. Wawancara terpimpin (guided interview), yang juga sering dikenal dengan istilah wawancara berstruktur (structured interview) atau wawancara sistematis (systematic interview).
- b. Wawancara tidak terpimpin (un-guided interview), yang sering dikenal dengan istilah wawancara sederhana (simple interview) atau wawancara tidak sistematis (non-structured interview) atau wawancara bebas.

Langkah-langkah penyusunan wawancara adalah sebagai berikut:

- a. Penyusunan tujuan.
- b. Penyusunan kgiatan atau aspek-aspek yang dimiliki.
- c. Penyusunan kisi-kisi.
- d. Penyusunan pedoman wawancara.
- e. Lembaran perlakuan.

4

Adapun keuntungan dari teknik itu antara lain:

- a. Dengan wawancara, maka pertanyaan-pertanyaan yang kurang jelas dapat dipersesuaikan oleh pewawancara. Sehingga responden lebih mengerti akan apa yang dimaksudkan.
- b. Bahasa dari pewawancara dapat disesuaikan dengan keadaan responden.
- c. Karena ada hubungan langsung (face to face), maka diharapkan dapat menimbulkan suasana persaudaraan yang baik, sehingga akan mempunyai pengaruh yang baik pula terhadap hasil wawancara.

Adapun segi-segi yang kurang menguntungkan dari wawancara adalah sebagai berikut:

- a. Wawancara kurang berasa baik dalam situ waktu ⁴ mempergunakan tenaga, karena wawancara membutuhkan waktu lama dan banyak tenaga.
- b. Wawancara memerlukan keterlibatan, yang memerlukan pendidikan khusus dan membutuhkan waktu yang lama.
- c. Dalam ⁴ wawancara, apabila telah ada pesangka, maka hal itu akan mempengaruhi hasil wawancara. Pesangka menjadi tidak obyektif.

Hal-hal yang perlu diperhatikan guru sebagai pewawancara yaitu:

- a. Guru yang akan mengadakan wawancara harus mempunyai background tentang apa yang akan ditanyakan.
- b. Guru harus menjalankan wawancara dengan baik tentang maksud wawancara tersebut.
- c. Harus menjaga hubungan yang baik.
- d. Guru harus mempunyai sifat yang dapat dipercaya.
- e. Pertanyaan hendaknya dilakukan dengan hati-hati, teliti dan kalimatnya jelas.
- f. Hindarkan hal-hal yang dapat mengganggu jalannya wawancara.
- g. Guru harus menggunakan bahasa sesuai kemampuan siswa yang menjadi sumber data.
- h. Hindari kelebihan pembicaraan yang terlalu lama.
- i. Guru harus menggunakan dalam wawancara.
- j. Batasi waktu wawancara.
- k. Hindari penuntutan atau dorongan.

Catatan wawancara, dengan guru menanyakan ke siswa:
“Bagaimana cara kamu mengetahui informasi dari gowes itu?”,
“Mengapa kamu menggunakan cara tersebut?”,
“Diri kamu kira menggunakan cara tersebut?”

3. Angket (Questionnaire)

Angket⁴ adalah daftar pertanyaan yang terbagi dalam beberapa kategori. Ada berbagai macam angket. Berikut ini dijelaskan satu per satu.

a. Dilihat dari Sumber Datanya

- 1) Angket langsung, diberikan kepada orang yang dimintai pendapat atau jawabannya, atau responden yang ingin diselidiki. Jadi, kita mendapatkan data dari sumber pertama (first resource) tanpa menggunakan perantara untuk memperoleh jawaban. Misalnya, angket orang tua tertulis, anaknya, angket guru tentang siswanya, dan lain-lain.
- 2) Angket tidak langsung, membutuhkan perantara untuk mendapatkan data, sehingga jawaban yang diperoleh tidak dari sumber pertama. Misalnya, angket orang tua tertulis, anaknya, angket guru tentang siswanya, dan lain-lain.

b. Dilihat dari Strukturnya 4

- 1) Angket berstruktur, isiisi pertanyaan-pertanyaan berasal jawaban yang jelas, singkat dan konkret.
- 2) Angket tidak berstruktur, isiisi pertanyaan-pertanyaan yang menghindaki jawaban yang bebas dan umum yang panjang lebar dari responden.

c. Berdasarkan Jenis Pertanyaannya

- 1) Pertanyaan terbuka (open question), memberikan kesempatan yang sejauh-mungkin kepada responden untuk memberikan jawaban atau tanggapan. Biasanya, jenis angket ini digunakan apabila ingin mendapatkan opini.
- 2) Pertanyaan tertutup (closed question), membuat responden tinggal memilih jawaban yang telah disediakan di dalam angket. Jawabannya terikat. Responden tidak dapat memberikan jawaban secara bebas seperti yang mungkin dilakukan oleh responden. Biasanya jika masalah yang bukan dicari jawabannya sudah jelas, maka sangat akan menggunakan jenis angket ini.
- 3) Kombinasi 4 buka dan tertutup (open and closed questionnaire), jawabannya sudah ditentukan, kemudian disusul pertanyaan terbuka.

Adapun langkah-langkah menyusun angket sebagai berikut:

- a. Merumuskan tujuan
- b. Merumuskan kegiatan
- c. Menyusun langkah-langkah
- d. Menyusun kisi-kisi
- e. Menyusun panduan angket
- f. Menyusun alat penilaian

Adapun kelebihan angket, antara lain:

- a. Dengan angket kita dapat memperoleh data dan sejumlah anak yang banyak hanya dengan waktu singkat.
- b. Setiap anak dapat memperoleh sejumlah pertanyaan yang sama.
- c. Dengan angket, anak terhindar pengaruh subjektif guru.

Prayudha Pemelihara yang Hafidz

Sedangkan kelemahan angket, antara lain:

- Pertanyaan yang diberikan melalui angket adalah terbatas, sehingga apabila ada hal-hal yang kurang jelas sulit untuk diungkapkan kembali.
- Kadang-kadang pertanyaan yang diberikan tidak dijawab oleh semua anak atau mungkin dijawab tetapi tidak sesuai dengan kenyataan yang sebenarnya. Karena anak merasa bebas menjawab dan tidak diwasi secara mendadak.
- Ada kemungkinan angket yang diberikan tidak dapat dikumpulkan semua. Sebab banyak anak yang merasa kurang puas hasil dari angket yang diterima, sehingga tidak memberikan dampak atas angketnya.

4

Cara mengisi angket

Angket Minat Siswa terhadap Pembelajaran

| | |
|----------------|-------|
| Mata Pelajaran | |
| Kelas/Semester | |
| Hari/tanggal | |

Petunjuk:

- Pada angket ini terdapat 24 pernyataan. Pertimbangkan baik-baik setiap pernyataan dalam kaitannya dengan materi pembelajaran yang baru selesai kamu pelajari dan terukur kebenarannya.
- Berilah jawaban yang benar sesuai dengan pilihannya.
- Pertimbangkan setiap pernyataan secara terpisah dan terukur kebenarannya. Jawabanmu jangan dipengaruhi oleh jawaban terhadap pernyataan lain.
- Catat responmu pada lembar jawaban yang tersedia dan ikuti petunjuk-petunjuk lain yang mungkin diberikan berkaitan dengan lembar jawaban.

Terima kasih

Ketepatan Pilihan jawaban:

- 1 = sangat tidak setuju
- 2 = tidak setuju
- 3 = ragu-ragu
- 4 = setuju
- 5 = sangat setuju

Praiskusi Penelitian Matematika

| No. | Pertanyaan | Pilihan Jawaban | | | | |
|-----|--|-----------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Guru besar-benar mengatakan bagaimana mempersiapkan diri menjadi ahli ilmu terhadap matematika pelajaran. | | | | | |
| 2. | Hal-hal yang saya pelajari dalam pembelajaran ini akan bermanfaat bagi saya. | | | | | |
| 3. | Saya yakin bahwa saya akan berhasil dalam pembelajaran ini. | | | | | |
| 4. | Pembelajaran ini sangat menarik bagi saya. | | | | | |
| 5. | Guru membuat materi pelajaran ini menjadi penting. | | | | | |
| 6. | Saya mesuklukan hal-hal tentang agar mendapat nilai yang baik dalam pembelajaran ini. | | | | | |
| 7. | Saya harus bekerja sangat keras agar berhasil dalam pembelajaran ini. | | | | | |
| 8. | Saya tidak melihat bagaimana hubungan antara isi pelajaran ini dengan sesuatu yang telah saya ketahui. | | | | | |
| 9. | Guru membuat suasana menjadi tegang apabila membangun sesuatu pengertian. | | | | | |
| 10. | Materi pembelajaran ini terlalu sulit bagi saya. | | | | | |
| 11. | Apakah saya akan berhasil/tidak berhasil dalam pembelajaran ini, hal itu tergantung pada saya. | | | | | |
| 12. | Saya merasa bahwa pembelajaran ini memberikan banyak kepuasan kepada saya. | | | | | |
| 13. | Dalam pembelajaran ini, saya mencoba menentukan standar keberhasilan yang sempurna. | | | | | |
| 14. | Saya berpendapat bahwa nilai dan penghargaan lain yang saya terima adalah adil jika dibandingkan dengan yang diterima oleh siswa lain. | | | | | |
| 15. | Siswa di dalam pembelajaran ini tampak memiliki rasa ingin tahu terhadap materi pelajaran. | | | | | |
| 16. | Saya senang bekerja dalam pembelajaran ini. | | | | | |
| 17. | Saya senang memprediksi beberapa nilai yang akan diberikan oleh guru untuk tugas-tugas yang diberikan kepada saya. | | | | | |

Persepsi dan Perilaku yang Matik

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 18. | Saya puas dengan evaluasi yang dilakukan oleh guru dibandingkan dengan penilaian saya sendiri terhadap kinerja saya. | | | |
| 19. | Saya merasa puas dengan apa yang saya peroleh dari pembelajaran ini. | | | |
| 20. | Isi pembelajaran ini sesuai dengan harapan dan tujuan saya. | | | |
| 21. | Guru membuktikan hal-hal tidak nyata dan menakutkan yang memukau. | | | |
| 22. | Para siswa berperan aktif di dalam pembelajaran. | | | |
| 23. | Untuk mencapai tujuan saya, peningkatan yang saya butuhkan berhasil dalam pembelajaran ini. | | | |
| 24. | Guru menggunakan berbagai macam teknik mengajar yang menarik. | | | |
| 25. | Saya tidak berpendapat bahwa saya akan memperoleh banyak kepuasan dan pengetahuan dari pembelajaran ini. | | | |
| 26. | Saya sering merasa malas di dalam kelas. | | | |
| 27. | Saat saya mengikuti pembelajaran ini, saya percaya bahwa saya dapat berhasil jika saya berusaha cukup keras. | | | |
| 28. | Materi pembelajaran ini jelas bagi saya. | | | |
| 29. | Saya ingin tahu saya seiring kali tergerak oleh pertanyaan yang dikemukakan dan masalah yang dibahas guru pada materi pembelajaran ini. | | | |
| 30. | Saya berpendapat bahwa tingkat fantasi dalam pembelajaran ini seperti tidak terlalu jauh dan tidak terlalu mati. | | | |
| 31. | Saya merasa agak kesulitan dengan pembelajaran ini. | | | |
| 32. | Saya merasa memperoleh cukup penghargaan terhadap hasil kerja saya dalam pembelajaran ini, berkaitan dengan nilai, komentar atau masukan lain. | | | |
| 33. | Jumlah tugas yang harus saya lakukan adalah memadai untuk pembelajaran senasional ini. | | | |
| 34. | Saya memperoleh masukan yang cukup untuk meningkatkan tingkat ketertarikan kimia saya. | | | |

Sumber: <http://onlinedinet.wordpress.com/2013/04/>

4

4. Pemeriksaan Dokumen (Documentary Analysis)

Pemeriksaan dokumen adalah evaluasi mengenai kemajuan siswa atau obyek yang diteliti dengan cara melakukan pemeriksaan terhadap dokumen-dokumen, misalnya riwayat hidup.

5. Sosimetri

Sosimetri adalah suatu penilaian untuk menentukan posisi pertalian dan kedudukan seseorang dalam suatu kelompok. Sosimetri merupakan alat yang tepat untuk menilai hubungan dan tingkah laku sosial dari murid-murid dalam suatu kelas yang meliputi struktur hubungan individu, susunan antar individu dan arah hubungan sosial. Kegunaan lebih lebarn dari teknik sosimetri itu adalah untuk:

- a. Memperbaiki hubungan intim (human relationship)
- b. Menentukan kelompok kerja tertentu
- c. Mencatat kemampuan memimpin seseorang dalam kelompok pada suatu kegiatan tertentu
- d. Mengatur tempat duduk dalam kelas
- e. Mengenal kekompakkan dan persatuan anggota kelompok.

Berbagai hal yang perlu diingat dalam melaksanakan sosimetri adalah sebagai berikut.

- a. Sebelum dilaksanakan, petugas hendaknya berusaha menciptakan hubungan baik dengan kelompok.
- b. Petunjuk diberikan dengan jelas
- c. Diteangkan maksud pelaksanaan sosimetri
- d. Diselenggarakan dalam kondisi ketika siswa tidak saling mengetahui jawabannya
- e. Pihak individu merupakan informasi yang bersifat rahasia
- f. Antara individu harus saling mengenal

Langkah-langkah penyusunan sosimetri, sebagai berikut:

- a. Pemilihan teman
 - b. Pembuatan tabel
 - c. Pembuatan gambar (bar chart)
- Berbagai instrumen non tes lainnya, yakni:
- a. Bagan partisipasi (participation chart). Partisipasi peserta didik dalam proses pembelajaran harus dukur, karena ia memiliki

- informasi yang jaya tentang hasil belajar yang bersifat non-kognitif.
- b. Daftar cek (check list) adalah suatu daftar yang berisi subjek dan aspek-aspek yang akan diambil, yang dapat memungkinkan pengamat sebagai penilai mencatat tiap-tiap kejadian batas pun kecilnya, tetapi tetap dianggap penting.
 - c. Skala penilaian/tujuan (rating scale) adalah instrumen pengukuran non tes yang menggunakan suatu prosedur terstruktur untuk memperoleh informasi tentang sesuatu yang diobservasi yang menyatakan posisi tertentu dalam hubungannya dengan yang lain.
 - d. Skala sikap (attitude scale) merupakan suatu kecenderungan tingkah laku untuk berbuat sesuatu dengan cara, metode, teknik dan pola tertentu terhadap dunia sekitarnya baik berasal dari orang-orang maupun berupa obyek-obyek tertentu.
Studi kasus (case study) adalah studi mendalam dan komprehensif tentang peserta didik, kelas atau sekolah yang memiliki kasus tertentu. Misalnya peserta didik yang sangat cerdas, sangat rajin, sangat nakal, atau kesulitan dalam belajar.
 - e. Catatan incidentil (incidental notes) adalah catatan-catatan singkat tentang peristiwa-peristiwa sepele yang dialami peserta didik secara perseorangan.
 - f. Inventori kepribadian, hampir serupa dengan tes kepribadian. Bedanya, pada inventori, jawaban peserta dicak tidak memakai kriteria benar salah.
 - g. Teknik pemberian penghargaan kepada peserta didik. Skala pemberian penghargaan ini dianggap penting karena banyak respon dan tindakan positif dari peserta didik yang timbul sebagai akibat tindakan belajar.
 - i. Autobiografi adalah sebuah keterangan prilaku seseorang (siswa) yang sebenarnya hasil dirinya sendiri tanpa direncanakan pikiran dari orang lain. Ini lebih berpusat pada pengalaman hidup, cita-cita, dan lain sebagainya. Autobiografi bagi guru berfungsi untuk mengenal lebih dalam murid yang berhubungan dengan minat, cita-cita, sikap terhadap keluarga, guru atau sekolah dan pengalaman hidupnya. Dalam menulis biografi, murid diminta membuat karangan pribadi secara bebas dan tidak diperlukan kcreangka karangan terlebih dahulu.

E Langkah-langkah dalam Pengembangan Instrumen Non Tes

Langkah-langkah dalam pengembangan instrumen non tes (dilihat dari akhir dan psikometrik), sebagai berikut.

1. Menentukan spesifikasi instrumen
2. Mewujudkan instrumen
3. Menentukan skala pengukuran
4. Menentukan pereskuman
5. Melaksanakan instrumen
6. Melakukan uji coba
7. Menganalisis hasil uji coba
8. Melaksanakan pengukuran
9. Menafsirkan hasil pengukuran

Adapun langkah-langkah non tes untuk kurikulum 2013, adalah sebagai berikut:

1. Non tes digunakan untuk menilai sikap, minat dan motivasi siswa, misalnya dalam suatu proses pembelajaran.
2. Digunakan untuk mengukur KI-1 dan KI-2
3. Menggunakan instrumen penilaian diri dan lain sejenisnya.
4. Bukan untuk beraur salah, tapi lebih ke deskripsi tentang profil sikap siswa.

Daftar Pustaka

- Ahmad, I. F. (2020). Asesmen Alternatif Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Pada Masa Darurat Penyebaran Coronavirus Disease (Covid-19) Di Indonesia. *PEDAGOGIK: jurnal Pendidikan*, 7(1), 195-222.
- Aidah, S. (2019). Perkembangan E-learning sebagai Media Pembelajaran di Sekolah Dasar Islamia. *Mengajah Jurnal*, 2(1), 1-12.
- Allen, G. D., Rubenfeld, M. G., & Scheffer, B. K. (2004). Reliability of assessment of critical thinking. *Journal of Professional Nursing*, 20(1), 15-22.
- Ally, M. (2004). Foundations of educational theory for online learning. *Theory and Practice of Online Learning*, 2, 15-41.
- Amer, A. (2006). Reflections on Bloom's revised taxonomy. *Electronic Journal of Research in Educational Psychology*, 4(1), 203-230.
- Anderson, L. W. (1999). Rethinking Bloom's Taxonomy: implications for Testing and Assessment.
- Anderson, L. W., & Sosniak, L. A. (1994). *Bloom's taxonomy*. Univ. Chicago Press Chicago, IL.
- Arthur Jr., W., Day, E. A., McNelly, T. L., & Edens, P. S. (2003). A meta-analysis of the criterion-related validity of assessment center dimensions. *Personnel Psychology*, 56(1), 125-153.
- Astalini, A., Kurniawan, D., Sulistiyo, U., Perdana, R., & Sudiyanto, S. (2019). Extracurricular motivation in physics subjects for senior high school.
- Azzahra, N. F. (2020). Mengkaji Penerapan Pembelajaran jarak jauh di Indonesia di Masa Pandemi Covid-19.

- Barlow, D. (2009). The Global Achievement Gap. *The Education Digest*, 74(5), 71.
- Bebkoski, M. J. (2002). The defining issues test and the four component model: Contributions to professional education. *Journal of Moral Education*, 31(3), 271-295.
- Beck, J. E., Chang, K., Moscow, J., & Coletti, A. (2008). Does help help? Introducing the Bayesian Evaluation and Assessment methodology. *International Conference on Intelligent Tutoring Systems*, 383-394.
- Black, P., & Wiliam, D. (2008). Classroom assessment and pedagogy. *Assessment in Education: Principles, Policy & Practice*, 25(6), 551-575.
- Bloom, B., & Englehart, M. E. (2011). E., Hill, W., & Krathwohl, D. (1956). *Taxonomy of educational objectives: The classification of educational goals. Handbook 1: Cognitive domain*. New York, Toronto: Longmans, Green.
- Bloom, B. S. (1956). *Taxonomy of educational objectives: Affective domain* (Vol. 2). Longmans, Green.
- Boristrup, L. B. (2017). Assessment in mathematics education: A gatekeeping dispositif. In *The disorder of mathematics education* (pp. 219-230). Springer.
- Boyle, A., Maguire, S., Martin, A., Milson, C., Nash, R., Rawlinson, S., Turner, A., Wurthwein, S., & Conchie, S. (2007). Fieldwork is good: The student perception and the affective domain. *Journal of Geography in Higher Education*, 31(2), 299-317.
- Brennan, R. L., & Education, N. C. on M. in. (2006). *Licensure measurement*. Praeger Publishers.
- Brookhart, S. M. (2011). Educational assessment knowledge and skills for teachers. *Educational Measurement: Issues and Practice*, 30(1), 3-12.
- Campbell, D. M., Meiermyer, B. J., Nettles, D. H., & Wyman Jr, R. M. (1999). Portfolio and performance assessment in teacher education.
- Carmines, E. G., & Zeller, R. A. (1979). *Reliability and validity assessment* (Vol. 17). Sage publications.
- Carpenter, T. P., & Lehrer, R. (1999). Teaching and learning mathematics with understanding. *Mathematics Classrooms That Promote Understanding*, 19-32.

- Cobb, P. (1986). Contexts, goals, beliefs, and learning mathematics. *For the Learning of Mathematics*, 6(2), 2-9.
- Conklin, J. (2005). A taxonomy for learning, teaching, and assessing: A revision of Bloom's taxonomy of educational objectives—complex edition. JSTOR.
- Council, N. R. (2011). *Assessing 21st century skills: Summary of a workshop*. National Academies Press.
- Crawford, J., Butler-Henderson, K., Rudolph, J., & Glanz, M. (2020). COVID-19: 20 Countries' Higher Education Intra-Period Digital Pedagogy Responses. *Journal of Applied Teaching and Learning (JATL)*, 3(1).
- Darling-Hammond, L., & Snyder, J. (2000). Authentic assessment of teaching in context. *Teaching and Teacher Education*, 16(5-6), 523-545.
- Do, I. (2013). Marrying formative, periodic, and summative assessments: Informing the Practice of Teaching Using Formative and Interim Assessment: A Systems Approach, 145.
- Drost, E. A. (2011). Validity and reliability in social science research. *Education Research and Perspectives*, 38(1), 105.
- Dunn, L., Morgan, C., O'Reilly, M., & Parry, S. (2000). *The student assessment handbook: New directions for traditional and online assessment*. Routledge.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2013). *Kurikulum 2013 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas dan MA*. Jakarta: Depdiknas.
- Ella Yulzelawati. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Penerjemah: Apikasi. Bandung: Pakar Raya.
- Erman, Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Erfandi, E., & Gunarto, W. (2019). Relatihan Pembelajaran dan Penilaian Berbasis HOTS (Higher Order Thinking Skill) bagi guru SD. *Jurnal Indonesia Mengabdi*, 1(2), 40-43.
- Fizairy, A., El Sadik, A., & Al Abdulmonem, W. (2020). Experience of e-learning and online assessment during the COVID-19 pandemic at the College of Medicine, Qassim University. *Journal of Taibah University Medical Sciences*.
- Raber, M. H. (2001). Reliability based assessment of existing structures. *Progress in Structural Engineering and Materials*, 2(2), 247-257.

- Fenland, M. (2010). Bloom's taxonomy. Emerging Perspectives on Learning, Teaching, and Technology, 43(4), 47–56.
- Tu-ying, W. (2003). Assessment of Mathematics Studying Process in Senior High School [J]. *Journal of Mathematics Education*, 4.
- Gagné, R. M., & Merrill, M. D. (1990). Integrative goals for instructional design. *Educational Technology Research and Development*, 38(1), 23–30.
- Giannini, S., & Albrecht, A. (2020). COVID-19 school closures around the world will hit girls hardest. UNESCO.
- Gierl, M. J., Alves, C., Roberts, M., & Gottemann, A. (2009). Using judgments from content specialists to develop cognitive models for diagnostic assessments. Annual Meeting of the National Council on Measurement in Education, San Diego, CA.
- Gipps, C., & Stewart, G. (2003). Alternative assessment. In *International handbook of educational evaluation* (pp. 349–375). Springer.
- Griffin, P., & Care, E. (2014). *Assessment and teaching of 21st century skills: Methods and approach*. Springer.
- Grunlund, N. E. (1998). *Assessment of student achievement*. ERIC.
- Gurawan, G., Siregar, N. M. Y., & Fathirozi, F. (2020). Variations of Models and Learning Platforms for Prospective Teachers During the COVID-19 Pandemic Period. *Indonesian Journal of Teacher Education*, 7(2), 61–70.
- Gusy, S., Nurmiati, N., Multiana, M., Sulziman, Q. K., Gunantra, N. I. W. S. R., Mamuhutu, M. A., Sudarmo, A., Leuwul, N. V., Apriza, A., & Sahabuddin, A. A. (2020). *Belajar Mandiri: Praktisitasnya Dalam di Tengah Pandemi Covid-19*. Yayasan Kita Menulis.
- 6 Hanzaib, B. Uno. (2010). *Penerjemah Penulis-jurnal*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harjanto. (2010). *Penerjemah Pengajarannya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Herma Hudojo. (1990). *Strategi Belajar Mengajar*. Malang: IKIP.
- Hendarini, O. L., & Walandari, S. S. S. (2020). Pembelajaran Daring Sebagai Upaya Study From Home (SFH) Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPP)*, 8(3), 496–513.
- Hart, D. (1994). *Authentic assessment: A Handbook for Educators*. Assessment Bookshelf Series. ERIC.

- Hedde, R., & Twycross, A. (2015). Validity and reliability in quantitative studies. *Evidence-Based Nursing*, 18(3), 65-67.
- Herliandy, L. D., Nurhasanah, N., Subary, M. E., & Rasswanto, H. (2020). Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19. *JTP-Jurnal Teknologi Pendidikan*, 22(1), 65-70.
- Hoffman, J. L. (1992). A practical guide to alternative assessment. ERIC.
- Holmes, B., Gardner, J., & Gardner, J. N. (2006). E-learning: Concepts and practice. Sage.
- Huff, K., & Goodman, D. P. (2007). The demand for cognitive diagnostic assessment. *Cognitive Diagnostic Assessment for Education: Theory and Applications*, 19-62.
- Indonesia, T. P. K. B. B. (2008). Kamus besar bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Jacob, B. A., & Lefgren, L. (2009). Principals as agents: Subjective performance measurement in education. National Bureau of Economic Research.
- Kamihidian, K., & Suryaman, M. (2017). Problematika pada pelaksanaan penilaian pembelajaran Kurikulum 2013. *Jurnal Praktisi Edukasi*, 5(1), 58.
- Kaya, Z., & Tan, S. (2014). New Trends of Measurement and Assessment in Distance Education. *Turkish Online Journal of Distance Education*, 15(1), 206-217.
- Kemendikbud. (2020). Inisiatif Pernubahan Kebijakan Pendidikan Selama Masa Pandemi Covid-19. May.
- Kizlik, B. (2012). Measurement, assessment, and evaluation in education. Retrieved October, 10, 2015.
- Kolen, M. J., & Brennan, R. L. (2014). Test equating, scaling, and linking: Methods and practices. Springer Science & Business Media.
- Korkmaz, F., & Ursal, S. (2016). Analysing a test based on Bloom's revised taxonomy. *Turkish Journal of Education*, 5(3), 82-95.
- Krathwohl, D. R. (2002). A revision of Bloom's taxonomy: An overview. *Theory into Practice*, 41(4), 212-218.
- Kulm, G. (1994). Mathematics Assessment: What Works in the Classroom. ERIC.
- Kusneri, K. (2014). *Acency dan teknik penilaian proses dan hasil belajar dalam kurikulum 2013*. Ar-Ruzz Media.

- Lipot, S. P. (1995). A framework for authentic assessment in mathematics. *Review in School Mathematics and Authentic Assessment*, 19–37.
- Lake, R., & Olam, L. (2020). Learning as We Go: Principles for Effective Assessment during the COVID-19 Pandemic. *Center on Reinventing Public Education*.
- Leighton, J., & Gierl, M. (2007a). Cognitive diagnostic assessment for education: Theory and applications. Cambridge University Press.
- Leighton, J., & Gierl, M. (2007b). Why cognitive diagnostic assessment. *Cognitive Diagnostic Assessment for Education*, 3–58.
- Lestari, P. A. S., & Consawan, C. (2020). The Impact of Covid-19 Pandemic on Learning Implementation of Primary and Secondary School Levels. *Indonesian Journal of Elementary and Childhood Education*, 1(2), 59–63.
- Lester, F. K., Inman, D., & Bishop, J. K. (2014). *Handbook of tests and measurement in education and the social sciences*. Rowman & Littlefield.
- Lievens, F. (1998). Factors which improve the construct validity of assessment centres: A review. *International Journal of Selection and Assessment*, 6(3), 141–152.
- Lin, R. I. (2008). *Measurement and assessment in teaching*. Pearson Education India.
- MacLellan*, E. (2004). How convincing is alternative assessment for use in higher education? *Assessment & Evaluation in Higher Education*, 29(3), 311–321.
- Mager, R. F. (1962). *Preparing instructional objectives*.
- Maryana, K. (2020). Pendekar dan Pelajaran Perkembangan Anak Saat Pembelajaran di Rumah di Masa Pandemi Covid-19. *Mediaur: Jurnal Psikofisiologi Anak UIN Raden Intan Lampung*, 41–52.
- Marzano, R. J. (2001). *Designing a New Taxonomy of Educational Objectives*. Experts in Assessment. ERK.
- Marzano, R., & Mayer, R. (2002). A step toward redesigning Bloom's taxonomy. *Psychological Record*, 47(3), 551–553.
- Miller, M. (2005). Teaching and learning in affective domain. *Emerging Perspectives on Learning, Teaching, and Technology*. Retrieved March, n, 2008.

- Miller, M. D., Linn, R., & Gronlund, N. (2009). *Measurement and evaluation in teaching*. Upper Saddle River, NJ: Pearson.
- Moore, J. L., Dickson-Deane, C., & Galyen, K. (2011). e-Learning, online learning, and distance learning environments: Are they the same? *The Internet and Higher Education*, 14(2), 129–135.
- Morgan, C. (2000). Better assessment in mathematics education? A social perspective. *Multiple Perspectives on Mathematics Teaching and Learning*, 225–242.
- Naglieri, J. A., Das, J. P., Gallart, C. T., & Alvarez, F. P. (1997). *Cognitive assessment systems*. Riverside Ilasca, IL.
- Nasir, N. S. (2002). Identity, goals, and learning: Mathematics in cultural practice. *Mathematical Thinking and Learning*, 4(2-3), 213–247.
- Niss, M. (1992). *Investigations into assessment in mathematics education: An ICMI study* (Vol. 2). Springer Science & Business Media.
- Niss, M. (1993). Assessment in mathematics education and its effects: An introduction. In *Investigations into assessment in mathematics education* (pp. 1–30). Springer.
- Niss, M. (2013). *Goals of assessment in mathematics education: An ICMI study* (Vol. 1). Springer Science & Business Media.
- Nuryantoro, B. (2010). *Penilaian pembelajaran saster berbasis kompetensi*. Yogyakarta: BPFE.
- O'Leary-Kelly, S. W., & Vokurka, K. J. (1998). The empirical assessment of construct validity. *Journal of Operations Management*, 16(4), 387–405.
- Ormeil, C. P. (1974). Bloom's taxonomy and the objectives of education. *Educational Research*, 17(1), 3–18.
- Palomba, C. A., & Banta, T. W. (1993). *Assessment Essential: Planning, Implementing, and Improving Assessment in Higher Education*. Higher and Adult Education Series. ERIC.
- Pensendikbud. (2016). *Rencana Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 30 Tahun 2016 Tentang Standar Kompetensi Pelajaran Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Badan Standar Pendidikan Nasional Jakarta.
- Popham, W. J. (1999). *Classroom assessment: What teachers need to know*. ERIC.

- Practice, C., un G. (2004). Primary and preventive care: periodic assessments. *International Journal of Gynecology and Obstetrics: The Official Organ of the International Federation of Gynecology and Obstetrics*, 85(2), 221.
- Puckett, M. B., & Black, J. K. (2000). Authentic assessment of the young child: Celebrating development and learning. ERIC.
- Quilter, S. M., & Galhuijzen, J. K. (2000). Teachers' assessment literacy and attitudes. *The Teacher Educator*, 36(2), 115-131.
- Rachman, A., & Jamain, R. R. (2020). Persepsi Mahasiswa Bimbingan dan Konseling Terhadap Pembelajaran Online pada Masa Pandemi Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional Bimbingan Dan Konseling Universitas Negeri Malang*, 43-49.
- Raymond, A. M. (1994). Assessment in Mathematics Education: What Are Some of the Alternatives in Alternative Assessment? *Contemporary Education*, 66(1), 13.
- Retnawati, H., Djidu, H., Kartianom, A., & Arzazka, R. D. (2018). Teachers' knowledge about higher-order thinking skills and its learning strategy. *Problems of Education in the 21st Century*, 76(2), 215.
- Reynolds, C. R., Livingston, R. B., Wilson, V. L., & Wilson, V. (2010). Measurement and assessment in education. Pearson Education International Upper Saddle River.
- Rijianti, H. A. (2020). Kendala Pembelajaran Daring Guru Sekolah Dasar di Banjarnegara. *Elementary School: Jurnal Pendidikan Dasar Pembelajaran Ke-SD-An*, 7(2).
- Roberts, M. R., & Gierl, M. J. (2010). Developing score reports for cognitive diagnostic assessments. *Educational Measurement: Issues and Practice*, 29(3), 25-38.
- Romberg, T. A. (1995). Reform in school mathematics and authentic assessment. SUNY Press.
- Sabri, M., & Retnawati, H. (2019). The implementation of authentic assessment in mathematics learning. *Journal of Physics: Conference Series*, 1700(1), 17006.
- Schuh, J. H. (2009). Assessment methods for student affairs. John Wiley & Sons.
- Seamark, M. (2011). *BLOOM'S TAXONOMY: Curriculum & Teaching Dialogue*. Ed.

- Setiadi, H. (2018). Pelaksanaan penilaian pada Kurikulum 2013. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 20(2), 166–178.
- Setyowarni, I. (2020). Pandemi COVID-19 dan Online Learning: Apakah Berpengaruh Terhadap Proses Pembelajaran Pada Kurikulum 13? *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 2(1), 95–102.
- Sinclair, M. A. (1994). Learning mathematics and learning to teach: Learning cycles in mathematics teacher education. *Educational Studies in Mathematics*, 26(1), 71–94.
- Simpson, E. (1971). Educational objectives in the psychomotor domain. *Behavioral Objectives in Curriculum Development: Selected Readings and Bibliography*, 60(2), 1–35.
- Simpson, L. J. (1966). The classification of educational objectives: psychomotor domain.
- Smith, C. T. (2005). On construct validity: issues of method and measurement. *Psychological Assessment*, 17(4), 396.
- Stacey, K., & Wiliam, D. (2012). Technology and assessment in mathematics. In *Third international handbook of mathematics education* (pp. 721–751). Springer.
- Stearns, M., & Gopal, N. (2010). Exploring alternative assessment strategies in science classrooms. *South African Journal of Education*, 30(4).
- Starostick, J. K. (1991). Mathematics Assessment: Myths, Models, Good Questions, and Practical Suggestions. ERIC.
- Sullivan, G. M. (2011). A primer on the validity of assessment instruments. The Accreditation Council for Graduate Medical Education Suite 2000, 515, ...
- Suryani, M., Hasibuan, Z. A., & Santoso, H. B. (2014). Personalisasi Konten Pembelajaran Berdasarkan Pendekatan Tipe Belajar Triple-Factor dalam Student Centered E-Learning Environment. *Conference Paper*.
- Sutama, S., Sandy, G. A., & Fazli, D. (2017). Pengelolaan penilaian autentik kurikulum 2013 mata pelajaran matematika di SMA. *Manajemen Pendidikan*, 12(1), 105–114.
- Suurkümm, C., Thompson, D. R., Young Kim, R., Diaz Moreno, I., Sayac, N., Schukajlow, S., Seher, E., Ulter, S., & Voss, P. (2016). *Assessment in mathematics education: Large-scale assessment and classroom assessment*. Springer Nature.

- Thurndike, R. M., & Thurndike-Christ, T. M. (2010). Measurement and evaluation in psychology and education. ERIC.
- Treagust, D. F. (1995). Diagnostic assessment of students' science knowledge. *Learning Science in the Schools: Research Reforming Practice*, 1, 327–336.
- 9
Trihandrawi, K., & Muliati, N. M. (2020). Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Covid-19. *COVID-19: Perspektif Pendidikan*, 38.
- Van den Heuvel-Panhuizen, M. (1996). Assessment and methods in mathematics education (Vol. 19). Utrecht University.
- Viner, R. M., Russell, S. J., Croker, H., Packer, J., Ward, J., Stanfield, C., Mytton, O., Bonell, C., & Booy, R. (2020). School closure and management practices during coronavirus outbreaks including COVID-19: a rapid systematic review. *The Lancet Child & Adolescent Health*.
- Walyudi, W., Ruslami, I. S., & Nurhidayah, D. A. (2020). Quizize Alternatif Penilaian di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Sains Sosial: Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 9(2), 93–108.
- Wheeler, C. C., Erhart, L. M., & John, M. L. (2010). Effect of school closure on the incidence of influenza among school-age children in Arizona. *Pediatric Health Reports*, 115(6), 851–859.
- Zhang, S., Diao, M. Y., Duan, L., Lin, Z., & Chen, D. (2020). The novel coronavirus (SARS-CoV-2) infections in China: prevention, control and challenges. *Intensive Care Medicine*, 1–3.
- Zhai, N., Zhang, L., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., Zhao, X., Huang, B., Shi, W., & Lu, R. (2020). A novel coronavirus from patients with pneumonia in China, 2019. *New England Journal of Medicine*.
- Zimmerman, B. J., & Schunk, D. H. (2012). Self-regulated learning and academic achievement: Theory, research, and practice. Springer Science & Business Media.
- Sumber Internet:**
- Abbulah. (2016, 2 27). Penilaian pengetahuan. Diambil kembali dari <http://abbulah.blogspot.com/2013/04/penilaian-pembelajaran.html>
- Agesantum. (2016, 2 28). Joss Penilaian. Diambil kembali dari <http://agesantum.blogspot.com/2013/01/pre-test-post-test-test-sumatif-test.html>

- Ariz, R. (2016, 2 28). Penilaian aspek kognitif afektif. Diambil kembali dari <http://rizal-ariz.blogspot.com/2012/10/format-penilaian-aspek-kognitif-afektif.html>
- Abibullah. (2016, 2 27). Penilaian pengetahuan. Retrieved from <http://abibullah.blogspot.com/2013/04/penilaian-pembelajaran.html>
- Ariz, R. (2016, 2 28). Penilaian aspek kognitif afektif. Retrieved from <http://rizal-ariz.blogspot.com/2012/10/format-penilaian-aspek-kognitif-afektif.html>
- Ashraf, B. (2016, 12). Retrieved 03 19, 2015, from <http://bhimashraf.blogspot.com/2014/12/tes-objektif-dan-tes-subjektif.html?m=1>
- ACADEMIA. (2016, 03 10). Retrieved from http://www.academia.edu/6274013/Revisi_Taksonomi_Bloom
- Agesantum. (2016, 2 28). jms Penilaian. Retrieved from <http://agesantum.blogspot.com/2015/01/pew-test-good-test-test-sumatif-test.html>
- ANALISIS TAKSONOMI. (2016, 03 11). Retrieved from http://www.academia.edu/8369762/ANALISIS_TAKSONOMI
- Burns, D. E. (2006). Teacher Guide for The Explicit Teaching of Thinking Skills. Institute of Education Science, US Department of Education.
- Cahyanto, I. (n.d.). Retrieved 04 03, 2015, from https://www.academia.edu/5129154/BENTUK_PENILAIAN_HASIL_BELAJAR
- Counseling. (2016, 04). Retrieved 03 19, 2015, from <http://counselingcl.blogspot.com/2010/04/petunjuk-pemilihan-jukungan.html>
- Dena. (2016, 03 10). Diambil kembali dari profesionalisme guru: <http://ideriskacarwita.blogspot.ae/2013/07/domain-pembelajaran-blooms-taxonomy.html?m=1>
- Dewangga. (2016, 03 11). Diambil kembali dari <https://jejakjejakjejak.wordpress.com/2013/03/17/klasifikasi-blooms-ranah-kognitif-bw-series-contoh-cl-civ/>
- Dudung. (2014, 06). Retrieved 04 03, 2015, from <http://dudungjen.blogspot.com/2014/06/krik-cl-instrument-penilaian.html>

- Emi. (2016, 1 23). Objek dan Subjek Penilaian. Diambil kembali dari <http://emiwln.blogspot.com/2013/11/objek-dan-subjek-penilaian.html> [2]
- Eka. (2011, 07). Retrieved 04 17, 2015, from <http://ekaciusudoguginal.blogspot.com/2011/07/penilaian-alternatif.html> [2]
- Eniwin. (2014, 01). Retrieved 03 19, 2015, from <http://eniwintri.blogspot.com/2014/01/pengaduan-instrumen-tes.html>
- Fauzia, L. I. (2012, 01). Retrieved 04 24, 2015, from <http://lelefauzia.blogspot.com/2014/01/teknik-non-tes-dalam-evaluasi.html>
- Haryana. (2014, 01 09). Retrieved 03 19, 2015, from <https://fitriyanirwiby6.wordpress.com/2014/01/09/bentuk-bentuk-clar-tes-dejaktif/> [2]
- Gururu. (n.d.). Retrieved 04 17, 2015, from <http://gururu.org/guru-bahag/cintah-pemahaman-scientific-lain-penilaian-autentik-pada-mata-pelajaran/>
- Heong, Y. M. (2011). The Level of Marzano Higher Order Thinking Skills among Theoretical Education Student. *International Journal of Social Science and Humanity*, Vol 1 no 2.
- Himmi, N. (2016, 03 12). Diambil kembali dari <http://www.slideshare.net/mobile/NaihalHimmi/NE/melakukan-tujuan-instruksional-klausus>
- Hasan, A. (2010, 09). Retrieved 04 17, 2015, from <http://azmirulhasanbioum.blogspot.com/2010/09/makalah-assessment-autentik.html>
- Inasari. (2016, 1 23). jenis-jenis penilaian hasil belajar. Diambil kembali dari <https://inasari894.wordpress.com/2013/10/02/jenis-jenis-penilaian-hasil-belajar/>
- Ikhwan. (2013, 11). Retrieved 03 19, 2015, from <http://cintahankihwania.blogspot.com/2013/11/cintahankihwania-dan-kaidar-menyoal-kisi-kisi.html?m=1>
- Jayuz, H. (2013, 12). Retrieved 04 24, 2015, from <http://husyamjayuz.blogspot.com/2013/12/teknik-cointes-untsuk-memahami-peserta.html>
- Julidewi. (2012, 12 20). Retrieved 04 17, 2015, from <https://julidewi.wordpress.com/2012/12/20/penilaian-alternatif/>

Prasyarat Penilaian yang Baik

- Khoerul, E. (2016, 03 12). Diambil kembali dari <http://ekokhoerul.blogspot.com/2013/02/takspresori-bloom-newbie.html>
- Kurniawan, N. (2008, 09). Retrieved 04 17, 2015, from <http://marmikurniawan.blogspot.com/2008/09/penilaian-alternatif-1.html>
- Konsep Dasar Penilaian dan Evaluasi Pendidikan. (2006, Februari 15). Retrieved from <https://binham.wordpress.com/2011/12/25/konsep-dasar-penilaian-dan-evaluasi-pendidikan/>
- Murni, S. (2016, 03 11). Retrieved from cogito ergo sum: <http://bilikmurni.blogspot.ac/2012/11/injauan-instruksional.html?m=1>
- Nurhidayati. (2016, 2 28). Objek dan subjek evaluasi pendidikan. Diambil kembali dari <https://nurhidaya>
- Norma. (2012, 06). Retrieved 04 17, 2015, from <http://normanahira.blogspot.com/2012/06/assessmen-alternatif.html>
- Nurhidayati. (2016, 2 28). Objek dan subjek evaluasi pendidikan. Retrieved from <https://nurhidayati49.wordpress.com/2014/03/01/objek-dan-subjek-evaluasi-pendidikan/>
- Putra, R. (n.d.). Retrieved 04 03, 2015, from https://www.academia.edu/6403478/TENIS_DAN_TEKNIK_PENILAIAN_HASIL_BELAJAR
- Pengertian dan Fungsi Pengukuran. (2016, Februari 15). Retrieved from <http://bealeciphers.blogspot.co.id/2015/02/pengertian-dan-fungsipengukuran.html>
- Prinsip dan Prosedur Penilaian. (2016, Februari 15). Retrieved from <https://recyareza.wordpress.com/2013/11/01/prinsip-dan-prosedur-penilaian/>
- Pengertian dan Fungsi Penilaian Evaluasi. (2016, Februari 15). Retrieved from <http://emirinln.blogspot.co.id/2013/11/pengertian-dan-fungsi-penilaianevaluasi.html>
- Safwan, M. (n.d.). Retrieved 04 03, 2015, from https://www.academia.edu/6423640/sekolah-teknik_pendidikan
- Semang, b. (n.d.). Retrieved 04 17, 2015, from <http://infosemarang.kemenag.go.id/pemikiran-authentik-dalam-pembelajaran-matematika/>

- Shandy, N. (n.d.). Retrieved 04 28, 2015, from https://www.academia.edu/5474529/Kel_4_Perilaku_Sikap
- Susanti. (2016, 03 08). sekolah sehat. Retrieved from Ranah Kognitif, Aektif, dan Psikomotor serta Identifikasi Permasalahan Pendidikan di Indonesia: <http://susantisusanti995.wordpress.com/2015/12/10/taksonomi-bloom-ranah-kognitif-akektif-dan-psikomotor-serta-identifikasi-permasalahan-pendidikan-di-indonesia/>
- Tujuan 'instruksional' Evaluasi Pendidikan. (2014, 03 12). Retrieved from <http://www.artikelbagus.com/2014/03/tujuan-instruksional-evaluasi-pendidikan.html>
- Zain. (2009, 10 29). Retrieved 04 03, 2015, from <https://zainfitri.wordpress.com/2009/10/29/penilaian-kelas/>
- (2011, 03 30). Retrieved 04 24, 2015, from <https://ipdmustkipgrisda.wordpress.com/2011/03/30/pengembangan-tujuan-usia-dan-nom-tes/>
- (2012, 12). Retrieved 04 03, 2015, from <http://basicarifkah.blogspot.com/2012/12/teknik-teknik-penilaian-kelas.html>
- (2012, 10). Retrieved 04 03, 2015, from <http://prismanabekasi.blogspot.com/2012/10/contoh-penilaian-termatis-dan-penilaian.html>
- (2014, 07). Retrieved 04 03, 2015, from <http://www.pembelajaran-gurusd.com/2014/07/instrumen-penilaian-sikap-dengan-teknik.html>
- (2014, 07). Retrieved 04 03, 2015, from http://www.pembelajaran-gurusd.com/2014/07/instrumen-penilaian-sikap-dengan-teknik_31.html
- (2014, 08). Retrieved 04 03, 2015, from <http://www.pembelajaran-gurusd.com/2014/08/instrumen-penilaian-sikap-dengan-teknik.html>
- (2014, 08). Retrieved 04 03, 2015, from http://www.pembelajaran-gurusd.com/2014/08/instrumen-penilaian-sikap-dengan-teknik_1.html
- (2014, 10). Retrieved 04 03, 2015, from <http://www.pembelajaran-gurusd.com/2014/10/instrumen-penilaian-kinerja-autentik.html>
- (2016, 03 10). Retrieved from Taksonomi Bloom: http://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi_Bloom

Prasyabda Pendekar yang Hafrah

- (2016, 03 11). Retrieved from <http://lsaja.blogspot.ac/2013/03/kata-kerja-untuk-caraan-kognitif-c1-cf.html?m=1>.
- (2016, 03 10). Diambil kembali dari Taksonomi Bloom: http://id.m.wikipedia.org/w/index.php?title=Taksonomi_Bloom&oldid=13000000
- (2016, 03 11). Diambil kembali dari <http://lsaja.blogspot.ac/2013/03/kata-kerja-untuk-caraan-kognitif-c1-c6.html?m=1>

Tentang Penulis



Dr. Chairil Faiz Pasani, M.Si., lahir di Rantau pada 8 Agustus 1968. Saat ini bekerja sebagai dosen di Program Studi Pendidikan Matematika, Jurusan Pendidikan MIPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lamongan, Manggarai Baratmasa. Menamatkan S1 Pendidikan Matematika FKIP Unjuk Banjarmasin tahun 1991, S2 Matematika FMIPA UGM Yogyakarta tahun 2001, dan S3 Pendidikan Nilai/Karakter UPI Bandung tahun 2013.

Mulai bekerja sebagai dosen pengajar negeri di Program Studi Pendidikan Matematika, Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Unjuk Banjarmasin tahun 1993. Pernah menjabat Ketua Laboratorium Komputer/Matematika tahun 1995-1996, Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika tahun 2001-2002, Sekretaris Pengelola Laboratorium MIPA FKIP Unjuk tahun 2002-2006, Sekretaris Jurusan Pendidikan MIPA tahun 2007-2011, Ketua Jurusan Pendidikan MIPA tahun 2011-2015, sebagai Wakil Dekan Bidang Umum dan Keuangan FKIP ULM Banjarmasin tahun 2016-2019. Pada 27 Juni 2019 dilantik menjadi Dekan FKIP ULM periode 2019-2021.

Selain bekerja sebagai dosen, juga aktif membantu Dinas Pendidikan Kota/Kabupaten dan Provinsi Kalimantan Selatan dalam mengembangkan pembelajaran matematika di sekolah, seperti menjadi konsultan dan pelatih provinsi kegiatan Mathematics Education Quality Improvement Project kerja sama Indonesia-Jerman, juri dan pembina provinsi Olimpiade Sains Nasional, pelatih para Pendidik dan Latihan Profesi Guru, serta berbagai kegiatan lainnya. Dalam bidang organisasi, aktif sebagai Ketua Himpunan Alumni Pendidikan Matematika FKIP ULM anggota The Indonesian Mathematical Society (IndoMS) dan juga

sebagai Ketua Bidang Kerja Sama dan Pengembangan SDM IndoAIS Wilayah Kalimantan Selatan. Pernah menjadi penulis dan pengelola Jurnal Pendidikan MIPA Paradigma sampai 2013, menjadi penulis dan ketua tim editor Jurnal Pendidikan Matematika Edu-Mat (ISSN 2338-2739; e-ISSN 2597-9031) tahun 2013-sekarang, penulis dan ketua tim editor Jurnal Pengabdian pada Masyarakat Binaan Tinggi (ISSN 2722-2934; e-ISSN 2722-3043) tahun 2019-sekarang.



Dra. Agni Damaryanti, M.Pd., adalah dosen tetap di Program Studi Pendidikan Matematika FKIP ULM sejak 1983 dan sekarang menjadi Koordinator Program Studi (Kaprodi) Pendidikan Matematika di FKIP ULM. Latar belakang pendidikan dimulai pada 1975 di Fakultas Ekonomika IKIP Malang Jurusan Matematika. Setelah menyelesaikan pendidikan sarjana muda di tahun 1977, selanjutnya tahun 1978 melanjutkan ke tingkat doktoral Matematika di IKIP Malang dan selesai di tahun 1981. Kemudian di tahun 1983 menjadi dosen tetap di jurusan Pendidikan Matematika Universitas Lambung Mangkurat.

Jenjang pendidikan selanjutnya yang ditempuh adalah Manajemen Pendidikan di tahun 2008 dan selesai di tahun 2010. Pernah menjabat sebagai koordinator Lesson Study di Universitas Lambung Mangkurat, yang mengakomodir pembinaan profesional pendidik, termasuk dosen di lingkungan FKIP ULM dan satuan-satuan pendidikan di lingkungan Kalimantan Selatan sebagai tim Pembina Lesson Study di Provinsi Kalimantan Selatan.



Rizky Amelia, S.Pd., M.Pd., lahir di Sumbar, Kec. N. Koto Sangkarak, Kab. Solok, Sumatera Barat, pada 9 Desember 1993. Lulus Sarjana (S-1) Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Padang tahun 2015. Lulus pendidikan Magister (S-2) Program Pascasarjana Program Studi Pendidikan Dasar Universitas Negeri Padang tahun 2017, dan kini sedang menempuh pendidikan Doktoral (S-3) Program Studi Pendidikan Dasar Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta angkatan 2020.

Istri dari Redy Pratama, S.T., dan Ibu dari Fathimah Pratama. Saat ini bekerja sebagai Dosen PNS pada Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat (ULM-sekarang). Aktif dalam menulis dan menerbitkan karya ilmiah baik berupa buku referensi, jurnal terindeks Scopus, jurnal nasional serta mengikuti konferensi ilmiah nasional maupun internasional. Buku referensi pertama yang sudah terbit berjudul "Katal Linguistik di Sekolah Dasar" pada 2019. Berkasempatan juga menjadi reviewer pada Jurnal *Educational Studies* yang terindeks Scopus Q2 pada 2019. Pun memiliki 3 buah jurnal internasional terindeks Scopus Q3 yang sudah terbit sampai tahun 2020, yaitu pada *Journal of Assessment Research in Dynamics and Control Systems (JARDSC)* dan *International Journal of Innovation, Creativity and Change (IJICC)*.

Tentang Editor



Moh. Yamin merupakan dosen tetap di FKIP Universitas Lambung Mangkurat (Uelam) Banjarmasin. Ia lahir di Sumenep, Jawa Timur, pada 16 Juli 1980, di sebuah desa bernama Lahengon. Merupakan anak dari orang tua yang bernama Moch. Dahlan dan Aliya. Untuk program strata 1 dan program pascasarjana, dia menyelesaikan studinya di Universitas Islam Malang (Uinversitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim) Yogyakarta tahun 2001, dan "Sosiologi Agama (Sociology of Religion)" karya Max Weber diterjemahkan IRCTISoD tahun 2002.

Menulis buku "Menggugat Pendidikan Indonesia: Belajar dari Pauli Fisiere dan Ki Hadjar Dewantara (Ar-Ruzz Media Yogyakarta, 2009)" dan "Manajemen Mutu Kurikulum Pendidikan (Diponegoro Yogyakarta, 2009)", merupakan kontributor buku "Nahilliyal Ulama: Dinamika Ideologi dan Politik Kebangsaan (Penerbit Buku Kompat, 2010)", mensusli buku "Meretas Pendidikan Toleransi, Persepsi dan Multikulturalisme: Keniscayarnya Peradaban (Madani Malang, 2011)". Selain itu juga mensusli buku "Sekolah yang Membebaskan: Perepaduan Teori dan Praktik Membangun Pendidikan yang Berkarakter dan Humanis (Madani Malang, 2012)", mensusli buku "Ideologi dan Kebijakan Pendidikan: Mewujudkan Pendidikan Berkarakter dan Berkarakter (Madani Malang, 2013)".

Selain itu, Yamin juga mensusli buku "Teori dan Metode Pembelajaran: Konsep, Strategi dan Praktik Belajar yang Membangun Karakter (Madani Malang, 2015)", mensusli buku "Pendidikan Antikorupsi: Institusionalisasi Gerakan Sosial Anti-

konopsi (PT. Remaja Rosdakarya Bandung, 2016)", mengedit buku "Strategi Penanggulangan Konflik Funduktan Tanah: Gerakan Membengong Tanah Berdaulat di Kalimantan Selatan (Inteligensia Media, 2016)", mengedit buku "Menggali Kecerdasan Lokal Baru untuk Bangsa: Strategi Penguanan Ketahanan Budaya Lokal Pembentuk Muatan Karakter (Inteligensia Media, 2017)". Penulis juga merupakan kontributor buku "Aku, Buku dan Peradaban (CV. Istana Agency Yogyakarta, 2018)", mengedit buku "Pendidikan Berkarakter Lokal: Teori dan Praktik Pendidikan Berkarakter (Inteligensia Media, 2019)", dan merulis buku "Strategi Membangun Literasi Sekolah: Penguanan Budaya Ilmiah Berbasis Lingkungan yang Mengzehuh (Madani Media, 2020)".

Sejak 2003 sampai dengan saat ini, terus belajar menulis dan tulisan-tulisannya lebih dari 400 artikel sudah tersebar di sejumlah media massa baik lokal maupun nasional, seperti Malang Post, Koran Pendidikan, Duta Masyarikat, Media Kalimantan, Banjarmasin Post, Radar Banjarmasin, Bali Post, Surabaya Post, Radar Surabaya, Suara Karya, Sinar Harapan, Surya, Harian Joghloesmar, Suara Adyadeka, Jawa Pos, Suara Indonesia, Suara Perkembangan, Kompas Jawa Timur, Kompas Nasional, Koran Jakarta, Republika, Jurnal Nasional, Majalah Syarah, Majalah al-Madinah, Jurnal Edukasi, majalah Suara Pendidikan, dan beberapa jurnal ilmiah nasional dan internasional.

Yamin juga masih tercatat sebagai penyunting pelaksana Jurnal Vidya Karya FKIP ULM dan merupakan tim Pusat Pengeluaran Jurnal dan Penerbitan (PPJ) ULM. Selain aktivitasnya dalam tulis menulis dan mengajar serta editor freelance, juga aktif dalam penelitian terkait pendidikan, kebijakan pendidikan, pembelaaran dan sosial, baik yang didorai BKTI maupun Pemerintah Daerah. Pengalamannya kerja sebelumnya adalah pernah mengajar di Unisma dan SMK Plus Al-Ma'arif Singosari. Sementara pengalaman mengajar lainnya adalah di Pusat Pelayanan Bahasa (PPB) IAIN Antasari dan STENAS Banyuwangi. Untuk yang berkepentingan bisa dilihat melalui yaminmohd@yahoo.com atau moh_yamin@unimed.ac.id dengan rumah mayanya di www.muhayamin.wordpress.com. Saat ini sedang menempuh program doktoral di Universitas Negeri Surabaya (Unesa).

Isi Buku PPM Holistik

ORIGINALITY REPORT

55%
SIMILARITY INDEX

55%
INTERNET SOURCES

3%
PUBLICATIONS

20%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

| | | |
|----|---|-----|
| 1 | www.scribd.com Internet Source | 19% |
| 2 | hujahhanifa.blogspot.com Internet Source | 12% |
| 3 | pt.scribd.com Internet Source | 5% |
| 4 | iwayanmanuaba.blogspot.com Internet Source | 5% |
| 5 | pdfcoffee.com Internet Source | 3% |
| 6 | emiwlw.blogspot.com Internet Source | 2% |
| 7 | julidvo.wordpress.com Internet Source | 2% |
| 8 | es.scribd.com Internet Source | 1 % |
| 9 | repository.uinjambi.ac.id Internet Source | 1 % |
| 10 | digilib.uinsgd.ac.id Internet Source | 1 % |
| 11 | id.scribd.com Internet Source | 1 % |
| 12 | teknologi-pendidikan-digital.blogspot.com Internet Source | 1 % |
| 13 | bhimashraf.blogspot.com Internet Source | 1 % |

| | | |
|----|--|-----|
| 14 | fr.scribd.com Internet Source | 1 % |
| 15 | asepyudianto.blogspot.com Internet Source | 1 % |
| 16 | amirulhasanbioum.blogspot.com Internet Source | 1 % |

Exclude quotes On

Exclude bibliography Off

Exclude matches < 1%