

# Pelatihan LMS Ruangkelas MGMP IPS Banjarmasin dan Mahasiswa

*by Ismi Rajiani*

---

**Submission date:** 11-Apr-2022 07:36PM (UTC-0700)

**Submission ID:** 1808414076

**File name:** Pelatihan\_LMS\_Ruangkelas\_MGMP\_IPS\_Banjarmasin\_dan\_Mahasiswa.pdf (4.62M)

**Word count:** 6285

**Character count:** 40711

**LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

**8**  
**PELATIHAN PEMANFAATAN *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM***  
**RUANGKELAS PADA MGMP IPS KOTA BANJARMASIN DAN**  
**MAHASISWA PIPS FKIP ULM**



**Disusun Oleh:**

**Ketua:**

M. Adhitya Hidayat Putra., M.Pd. (8873201019)

**8**  
**Anggota:**

Dr. Ismi Rajiani, MM. (0721026603)

Melly Agustina Permatasari, M.Pd. (0011088501)

Syahrul Ramadhan (1910128210023)

Rahmatina (1710128220015)

TERDAFTAR DI PERPUSTAKAAN FKIP ULM BANJARMASIN		
TANGGAL	NOMOR	PA
7/10/2020	300.7 Adh P	

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN IPS**  
**JURUSAN PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**  
**BANJARMASIN, 2020**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**8**  
**PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
PELATIHAN PEMANFAATAN *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM*  
RUANGKELAS PADA MGMP IPS KOTA BANJARMASIN DAN  
MAHASISWA PIPS FKIP ULM**

1. Program Studi : Pendidikan IPS
2. Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Alamat : Jl. Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin  
Telpon : 0511-3304914  
Fax : 0511-3304914  
Email : pendidikan.ips@ulm.ac.id
3. Ketua Program Studi: Prof. Dr. Ersis Warmansyah Abbas, M.Pd
4. Ketua Pelaksana : M. Adhitya Hidayat Putra, M.Pd.
5. Anggota : Dr. Ismi Rajiani, M.M  
Melly Agustina Permatasari, M.Pd.  
Syahrul Ramadhan  
Rahmatina
6. Biaya : Rp 4.000.000  
(Empat Juta Rupiah)
7. Sumber Dana : DIPA (PNBP) FKIP ULM 2020

Banjarmasin, Agustus 2020



Mengesahkan,  
Dekan FKIP

**Dr. Chairil Faif Pasani, M.Si.**  
NIP. 19650808 199303 1 003

Ketua Pelaksana,

**M. Adhitya Hidayat Putra, M.Pd.**  
NIP. 19900514201801101001



Menyetujui,

Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat,

**Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si**  
NIP. 19680507 199303 1 020

## **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN	i
DAFTAR ISI	ii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Analisis Situasi	1
B. Landasan Teori	4
C. Identifikasi dan Rumusan Masalah	11
D. Tujuan Kegiatan	12
E. Manfaat Kegiatan	12
BAB II METODE KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT	14
A. Khalayak Sasaran	14
B. Metode Kegiatan	14
C. Rencana Jadwal Kegiatan	15
D. Organisasi Pelaksanaan	15
BAB III HASIL KEGIATAN	16
A. Realisasi Pelaksanaan Kegiatan	16
B. Temuan Kegiatan	16
C. Pembahasan	18
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	25
A. Simpulan	25
B. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
DOKUMENTASI	29



## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Analisis Situasi**

Dunia pendidikan telah menjadi kebutuhan primer bagi seluruh manusia, baik itu pendidikan yang didapat dari tempat yang formal maupun nonformal (Djaali, 2008). Pendidikan memegang peranan yang amat penting untuk menjamin kelangsungan hidup negara dan bangsa, karena pendidikan merupakan wahana untuk meningkatkan dan mengembangkan kualitas sumber daya manusia (Khan, 2010; Syaodih, 2012). Arus informasi dan teknologi yang sudah sangat berkembang saat ini sudah mulai menampakkan peran dan fungsinya di dalam dunia pendidikan dengan didukung peran teknologi yang semakin canggih. Teknologi yang sudah canggih membuat banyak orang membuat suatu inovasi-inovasi khususnya di bidang pendidikan. Penerapan teknologi informasi untuk menunjang proses pendidikan telah menjadi kebutuhan bagi lembaga pendidikan di Indonesia. Pemanfaatan teknologi informasi ini sangat dibutuhkan untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas bagi manajemen pendidikan (Freire, 2001).

Belakangan ini, internet sudah menjadi satu kebutuhan yang harus dipenuhi dalam kehidupan sehari-hari. Internet telah banyak membantu pekerjaan manusia dalam berbagai bidang,

diantaranya bidang pendidikan, perbankan, politik, ekonomi, pemerintahan dan dalam bidang komunikasi dan informasi (Alwi & Sugono, 2011).

Dalam bidang pendidikan khususnya, internet menjadi suatu fasilitas layanan penyedia berbagai informasi dan komunikasi yang dapat menunjang proses pembelajaran. Seiring perubahan tersebut, dunia pendidikan dituntut untuk menyediakan suatu konsep dan mekanisme pendidikan yang sesuai perkembangan teknologi informasi. Konsep tersebut kemudian dikenal sebagai e-Learning, yang mana konsep ini mengakibatkan perubahan belajar dari sistem pendidikan yang konvensional menjadi sistem yang terkomputerisasi baik secara isi dan mekanismenya (Sukmadinata, 2005).

<sup>3</sup> Perkembangan e-learning sejalan dengan mulai dikenalnya perangkat komputer oleh masyarakat umum, dan mulai digunakannya perangkat komputer sebagai media pembelajaran oleh akademisi sebagai suatu teknologi yang dibutuhkan untuk dapat mempermudah menyelesaikan permasalahan baik di dunia pendidikan maupun kehidupan sehari-hari (Amiroh, 2012). E-learning merupakan sebuah inovasi, yang memiliki dampak sangat besar dalam perubahan cara belajar saat ini, dimana cara belajar menjadi lebih menarik karena lebih mengutamakan komunikasi

dua arah, serta waktu yang tidak terbatas dan sangat fleksibel, serta tidak terbatas tempat dan kondisi, yang mana hal ini tentu saja dapat menambah semangat dan kreativitas peserta didik dan akan berdampak pada penguasaan materi serta skill individu para peserta didik. Hal itu mendorong berbagai institusi pendidikan untuk memanfaatkan sistem e-learning tersebut guna meningkatkan efektivitas dan fleksibilitas dalam proses pembelajaran (Effendi & Zhuang, 2005).

Penerapan teknologi di bidang pendidikan yang saat ini masih terus di kembangkan adalah *Learning Management System* (LMS). LMS atau yang lebih dikenal dengan *Learning Management System* adalah suatu perangkat lunak atau *software* untuk keperluan administrasi, dokumentasi, laporan sebuah kegiatan, kegiatan belajar mengajar dan kegiatan secara online (terhubung ke internet), E-learning dan materi-materi pelatihan. LMS juga terintegrasi dengan beberapa modul dasar yang dibutuhkan untuk membantu sebuah lembaga pendidikan dalam penyediaan informasi secara tepat dan akurat. Hasil yang diharapkan dengan penerapan LMS berbasis web adalah adanya efisiensi dan produktivitas di dalam manajemen pendidikan terutama antara sekolah, guru dan murid demi menunjang proses pendidikan.

Di era pandemi COVID-19, seluruh aspek dalam dunia pendidikan diintegrasikan dalam pemanfaatan teknologi informasi. Satu platform yang konsisten dalam pengembangan LMS adalah PT. Ruang Indonesia. Perusahaan ini ramah dengan sebutan Ruang Guru. Ruang Guru menyediakan satu layanan berbasis software yang release dengan istilah Ruang Kelas. Ruang Kelas dapat dimanfaatkan oleh seluruh komponen pendidikan khususnya (sekolah, guru, hingga peserta didik).

Kekuatan yang dimiliki oleh Ruang Kelas adalah materi dikumpulkan dalam satu sistem LMS. Namun, pemanfaatan Ruang Kelas sangat minim. Hal ini dikarenakan ketidaktahuan khalayak. Berdasarkan permasalahan tersebut, Program Studi Pendidikan IPS melihat ada peluang yang bisa dimanfaatkan oleh guru IPS di kota Banjarmasin maupun mahasiswa Program Studi Pendidikan IPS. Perihal ini dimaksudkan agar konsep e-learning yang diterapkan dapat direspon oleh berbagai kalangan. Dengan demikian dapat memunculkan sinergitas antara Program Studi Pendidikan IPS, mahasiswa dan stakeholder.

## **B. Landasan Teori**

### **1. Learning Management System (LMS)**

*Learning Management System* (LMS) adalah suatu perangkat lunak atau software untuk keperluan administrasi, dokumentasi,

laporan sebuah kegiatan, kegiatan belajar mengajar dan kegiatan secara online (terhubung ke internet), E-learning dan materi-materi pelatihan. Semua itu dilakukan dengan online. Namun, tidak sesederhana itu. LMS yang kuat harus dapat melakukan pemusatan dan mengotomatisasi administrasi Menggunakan self-service dan self-guided services (Adri, 2008). LMS membangun dan menyampaikan konten pembelajaran secara cepat Konsolidasi pelatihan inisiatif pada sebuah scalable web-based platform Mendukung portabilitas dan standar Mendukung personalisasi konten dan memungkinkan penggunaan kembali Learning Management System adalah sebuah sistem yang memungkinkan sebuah institusi untuk mengembangkan materi pembelajaran elektronik untuk siswanya. Semua Learning Management System mengatur login untuk pengguna yang teregistrasi, mengatur katalog pembelajaran (Effendi & Zhuang, 2005).

Menurut Ryan K.Ellis dalam buku A Field Guide to Learning Management System (2009:1), “Learning Management System, the basic description is a software application that automates the administration, tracking, and reporting of training events”. Ryan K.Ellis menjelaskan bahwa LMS adalah sebuah perangkat lunak atau software untuk keperluan administrasi, dokumentasi, pencarian materi, laporan sebuah kegiatan, pemberian materi-

materi pelatihan kegiatan belajar mengajar secara online yang terhubung ke internet. LMS digunakan untuk membuat materi pembelajaran online berbasis web dan mengelola kegiatan pembelajaran serta hasil-hasilnya. LMS ini sering disebut juga dengan platform e-learning atau learning content management system (LCMS). Intinya LMS adalah aplikasi yang mengotomasi dan memvirtualisasi proses belajar mengajar secara elektronik (Puspitasari, 2013).

<sup>10</sup> LMS juga terdapat fitur-fitur yang dapat memenuhi kebutuhan-kebutuhan dari pengguna dalam hal pembelajaran. Fitur-fitur yang terdapat dalam LMS pada umumnya yakni administrasi. Administrasi menyimpan informasi tentang unit-unit terkait dalam proses belajar mengajar. Fitur ini mengatur tentang kelengkapan belajar mengajar, antara lain : silabus, jadwal pelajaran, tugas, jadwal ujian, daftar referensi dan bahan bacaan. Penyampaian materi dan kemudahan akses ke sumber referensi, antara lain: bahan presentasi, contoh ujian yang lalu, situs-situs referensi, situs-situs bermanfaat, artikel dan jurnal *online*. Penilaian, fitur yang menampilkan hasil-hasil kegiatan belajar mengajar yang telah berlangsung dan hasil evaluasi. Komunikasi, fitur yang menyediakan sarana komunikasi chat.

## 2. Pembelajaran IPS; Definisi dan Tujuan

<sup>1</sup> Istilah “Ilmu Pengetahuan Sosial”, disingkat IPS, merupakan nama mata pelajaran di tingkat sekolah dasar dan menengah atau nama program studi di perguruan tinggi identik dengan istilah “*social studies*” (Sapriya, 2012). Istilah IPS di sekolah dasar merupakan Nama mata pelajaran yang berdiri sendiri sebagai integrasi dari sejumlah konsep disiplin ilmu sosial, *humaniora*, *sains* bahkan berbagai isu dan masalah sosial kehidupan (Abbas E. W., 2013). <sup>1</sup> Materi IPS untuk jenjang sekolah dasar tidak terlihat aspek disiplin ilmu karena lebih dipentingkan adalah dimensi pedagogik dan psikologis serta karakteristik kemampuan berpikir peserta didik yang bersifat holistik Sapriya (Abbas E. W., 2015).

Dalam pasal 37 Undang-Undang Sisdiknas dijelaskan bahwa mata pelajaran IPS merupakan muatan wajib yang harus ada dalam kurikulum pendidikan dasar dan menengah. Istilah IPS merupakan <sup>12</sup> hasil kesepakatan dari para ahli di Indonesia dalam Seminar Nasional tentang *Civic Education* tahun 1972 di Tawangmangu, Solo (Sapriya, 2012). Istilah Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) sebagai mata pelajaran di sekolah pertama kali digunakan dalam Kurikulum 1975. <sup>12</sup>

Pengertian IPS di tingkat persekolahan mempunyai perbedaan makna, disesuaikan dengan karakteristik dan kebutuhan siswa

khususnya antara IPS untuk Sekolah Dasar (SD), IPS untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan IPS untuk Sekolah Menengah Atas (SMA) (Supardan, 2014). Pengertian IPS di persekolahan tersebut ada yang berarti mata pelajaran yang berdiri sendiri, gabungan dari berbagai mata pelajaran dan ada pula yang mengartikan IPS sebagai program pengajaran (Wahidmurni, 2017). Hal ini dapat dilihat dari pendekatan masing-masing jenjang.

Forum Komunikasi II HISPIPSI tahun 1991 di Yogyakarta merumuskan pendidikan IPS versi pendidikan sekolah dasar dan menengah sebagai penyederhanaan atau adaptasi dari disiplin ilmu-ilmu sosial dan humaniora, serta kegiatan dasar manusia yang diorganisasikan dan disajikan secara ilmiah dan pedagogis atau psikologis untuk tujuan pendidikan (Syaharuddin & Mutiani, 2020). Penyederhanaan dalam hal ini mengandung arti bahwa kesukaran materi ajar harus disesuaikan dengan tingkat kecerdasan, tingkat perkembangan dan minat siswa. Pendidikan IPS di sekolah adalah penyederhanaan disiplin ilmu-ilmu sosial, psikologi, filsafat, ideologi negara dan agama yang disusun dan disajikan secara ilmiah dan psikologis untuk tujuan pendidikan (Abbas E. W., 2013; Syaharuddin & Mutiani, 2020).

<sup>1</sup> IPS adalah suatu bahan kajian terpadu yang merupakan penyederhanaan, adaptasi, seleksi dan modifikasi diorganisasikan



dari konsep-konsep keterampilan- keterampilan Sejarah, Geografi, Sosiologi, Antropologi, dan Ekonomi (Puskur, 2001: 9). Fakhri Samlawi & Bunyamin Maftuh (1999: 1) menyatakan bahwa IPS merupakan mata pelajaran yang memadukan konsep-konsep dasar dari berbagai ilmu sosial disusun melalui pendidikan dan psikologis serta kelayakan dan kebermaknaannya bagi siswa dan kehidupannya.

Pembelajaran IPS lebih menekankan pada aspek “pendidikan” dari pada transfer konsep karena dalam pembelajaran IPS siswa diharapkan memperoleh pemahaman terhadap sejumlah konsep dan mengembangkan serta melatih sikap, nilai, moral dan keterampilan berdasarkan konsep yang telah dimilikinya. IPS juga membahas hubungan antara manusia dengan lingkungannya. Lingkungan masyarakat dimana anak didik tumbuh dan berkembang sebagai bagian dari masyarakat dan dihadapkan pada berbagai permasalahan di lingkungan sekitarnya.

Tujuan PIPS dapat dicapai dengan baik manakala bahan pendidikan diorganisasikan secara bervariasi mulai dari pendekatan “mono-struktur disiplin ilmu, inter-struktur dan trans-struktur disiplin Ilmu-ilmu Sosial. Walaupun muncul indikasi “kegagalan”, yakni munculnya berbagai permasalahan sosial seperti tawuran antar pelajar, konflik antar warga, maraknya kriminalitas,

termasuk di dalamnya korupsi, dan sebagainya. Adapun definisi yang dipaparkan merujuk kepada pemahaman IPS bahwa disiplin ilmu ini menaungi beberapa disiplin ilmu lain. Dengan demikian definisi operasional dari konsep IPS merupakan penyederhanaan ilmu, aksiologis ilmu, bahkan, integrasi dari ilmu sosial dan humaniora (Supardan, 2014).

Pembelajaran IPS yang mengintegrasikan konsep-konsep terpilih dari berbagai ilmu-ilmu sosial dan humaniora siswa agar berlangsung secara optimal. Adapun *National Council For The Social Studies* (NCSS), sebagai organisasi para ahli *Social Studies* menjadi sumber rujukan selama ini merumuskan tujuan pembelajaran Pengetahuan Sosial yaitu mengembangkan siswa untuk menjadi warganegara yang memiliki pengetahuan, nilai, sikap dan keterampilan memadai untuk berperan serta dalam kehidupan demokrasi dimana konten mata pelajarannya digali dan diseleksi berdasar sejarah dan ilmu sosial, serta dalam banyak hal termasuk humaniora dan sains dalam Ichas Hamid Al-lamri dan Tuti Istianti (2006: 15).

Kedua tujuan utama pembelajaran Pengetahuan Sosial tersebut, tidak terpisahkan dan merupakan satu kesatuan yang terintegrasi, saling berhubungan dan saling melengkapi. Ichas Hamid Al-lamri dan Tuti Istianti (2006: 15) Pengetahuan Sosial

mempunyai peran membantu dalam menyiapkan warga negara demokratis dengan penanaman nilai-nilai kebangsaan dan kewarganegaraan didukung penguasaan disiplin ilmu-ilmu sosial.

Beberapa pengertian tentang Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) seperti yang telah dikemukakan oleh beberapa ahli di atas, maka dapat peneliti simpulkan bahwa Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) adalah satu mata pelajaran yang memadukan konsep dasar ilmu sosial seperti geografi, sejarah, antropologi, dan psikologi untuk diajarkan pada jenjang pendidikan.

Definisi kata pembelajaran dan definisi kata IPS seperti yang telah dikemukakan di atas digabung menjadi satu pengertian makna pembelajaran IPS adalah suatu upaya yang dilakukan secara sengaja oleh pendidik untuk menyampaikan ilmu pengetahuan berkaitan dengan isu-isu sosial dan kewarganegaraan untuk diajarkan disetiap jenjang pendidikan dengan menggunakan metode dan model pembelajaran efektif dan efisien.

### **C. Identifikasi dan Rumusan Masalah**

Berdasarkan analisis situasi masalah dan landasan teori di atas, dapat disimpulkan bahwa diperlukan pelatihan karya tulis ilmiah bidang ilmu sosial bagi remaja. Hal ini dikhususkan pemanfaatan learning management system (LMS) bagi guru mata

pelajaran IPS dan mahasiswa Pendidikan IPS FKIP ULM. Adapun rumusan masalah secara operasional dijabarkan sebagai berikut;

1. Bagaimana sosialisasi LMS Ruang Kelas pada guru IPS yang tergabung dalam MGMP IPS Kota Banjarmasin?
2. Bagaimana bentuk pelatihan pemanfaatan *Learning Management System* (LMS) bagi guru mata pelajaran IPS dan mahasiswa Pendidikan IPS FKIP ULM?

#### **D. Tujuan Kegiatan**

Berdasarkan identifikasi dan rumusan masalah, maka kegiatan ini bertujuan untuk:

1. Memberikan sosialisasi LMS Ruang Kelas pada guru IPS yang tergabung dalam MGMP IPS Kota Banjarmasin.
2. Mendeskripsikan pelatihan pemanfaatan *Learning Management System* (LMS) bagi guru mata pelajaran IPS dan mahasiswa Pendidikan IPS FKIP ULM.

#### **E. Manfaat Kegiatan**

Manfaat kegiatan ini diharapkan dirasakan oleh peserta pelatihan pemanfaatan learning management system (LMS) bagi guru mata pelajaran IPS dan mahasiswa Pendidikan IPS FKIP ULM, secara rinci dimaksudkan sebagaimana berikut:

1. Bagi peserta pelatihan pemanfaatan *Learning Management System* (LMS) bagi guru mata pelajaran IPS dan mahasiswa Pendidikan IPS FKIP ULM dapat meningkatkan kecakapan dalam perkembangan teknologi informasi.
2. Bagi dosen Program Studi Pendidikan IPS
  - a. Menjadi sarana implementasi keilmuan yang berguna bagi stakeholder dan mahasiswa Program Studi Pendidikan IPS FKIP ULM.
  - b. Sarana peningkatan kepekaan terhadap edukasi kepada tenaga pendidik IPS di Kota Banjarmasin.
  - c. Sebagai sarana komunikasi antar institusi yakni MGMP IPS Kota Banjarmasin, PT. Ruang Indonesia (Ruang Guru) memunculkan kerjasama.

## **BAB II**

### **METODE KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT**

#### **A. Khalayak Sasaran**

Khalayak sasaran dalam kegiatan pengabdian ini adalah seluruh guru IPS yang tergabung dalam MGMP Kota Banjarmasin serta mahasiswa Pendidikan IPS khususnya yang bersiap Praktek Pengalaman Lapangan (PPL) II di semester VII.

#### **B. Metode Kegiatan**

Kegiatan pengabdian masyarakat berjudul “Pelatihan Pemanfaatan Learning Management System RuangKelas Pada MGMP Kota Banjarmasin dan Mahasiswa PIPS FKIP ULM” dilaksanakan oleh Program Studi Pendidikan IPS FKIP Universitas Lambung Mangkurat bekerjasama dengan PT. Ruang Indonesia (Ruang Guru). Kegiatan ini merupakan pengabdian sekaligus bentuk konkrit kerjasama yang terjadi antara kedua belah pihak. Penyampaian pelatihan dilakukan dengan dua bentuk kegiatan. Pertama, sosialisasi yang dilakukan kepada guru IPS yang tergabung dalam MGMP Kota Banjarmasin. Sosialisasi dilakukan secara tatap muka dengan mengedepankan prinsip penerapan protokol kesehatan di era pandemi COVID-19. Kedua, pelatihan yang ditujukan kepada mahasiswa pendidikan IPS secara online.

Kegiatan ini dilakukan dengan dua kali kegiatan serta intensif melalui what's up group (WaG).

### C. Rencana Jadwal Kegiatan

Berkenaan dengan mekanisme pelaksanaan yang dilakukan dengan dua tahap, maka secara keseluruhan agenda pengabdian direncanakan dalam kurun waktu 1 bulan yakni di Agustus 2020.

Adapun rincian kegiatan sebagai berikut:

NO	Hari/Tanggal	Pukul	Lokasi
1	Selasa, 11 Agustus 2020	10:00 s.d 13:00	SMP Negeri 3 Banjarmasin
2	Jum'at, 14 Agustus 2020	09:00 s.d 12:00	Online via gmeet <a href="https://s.id/MeetVirtualMhs">https://s.id/MeetVirtualMhs</a>
3	Sabtu, 5 September 2020	08.30 s.d. 11:30	Online via gmeet <a href="https://s.id/MeetVirtualMhs">https://s.id/MeetVirtualMhs</a>

### D. Organisasi Pelaksanaan

#### Ketua:

Nama Lengkap : M Adhitya Hidayat Putra, M.Pd.

NIDK : 8873201019

Program Studi : Pendidikan IPS

#### Anggota:

Nama Lengkap :<sup>8</sup>Dr. Ismi Rajiani, MM.

Melly Agustina Permatasari, M.Pd

Syahrul Ramadhan

Rahmatina

### **BAB III HASIL KEGIATAN**

#### **A. Realisasi Pelaksanaan Kegiatan**

Kegiatan pengabdian <sup>8</sup> “**Pelatihan Pemanfaatan *Learning Management System* Ruangkelas Pada MGMP IPS Kota Banjarmasin Dan Mahasiswa PIPS FKIP ULM**” dilaksanakan dalam 3 (tiga) kali kegiatan. Desain pelaksanaan setengah hari (*half day*). Pelatihan dilakukan dengan berkoordinasi bersama dengan Mahasiswa Pendidikan IPS FKIP ULM. Hal ini dimaksudkan Program Studi Pendidikan IPS memberikan pelatihan yang menyertakan keterlibatan mahasiswa. Dengan demikian, mahasiswa memiliki pengalaman langsung dalam proses pelatihan *Learning Management System* bagi guru mata pelajaran IPS di Kota Banjarmasin dan mahasiswa Pendidikan IPS.

#### **B. Temuan Kegiatan**

Pelaksanaan pengabdian <sup>8</sup> “**Pelatihan Pemanfaatan *Learning Management System* Ruangkelas Pada MGMP IPS Kota Banjarmasin Dan Mahasiswa PIPS FKIP ULM**” dilaksanakan dalam 3 bentuk kegiatan. Pertama, kegiatan diisi berupa sosialisasi yang dilaksanakan dengan membangun kerjasama dengan MGMP IPS dan Ruang Guru. Kegiatan ini dihadiri oleh



Kepala Dinas Pendidikan Kota Banjarmasin Totok Agus Daryanto. Namun pada kegiatan kedua dan ketiga dilaksanakan secara virtual melalui google meet.

Berdasarkan ketiga kegiatan tersebut didapati beberapa permasalahan pembelajaran daring. Ragam permasalahan kemudian mencuat menjadi permasalahan yang tidak terselesaikan. Secara operasional temuan dari kegiatan mengidentifikasi permasalahan sebagaimana berikut:

1. Ketidاكلancaran jaringan internet jadi kendala utama dalam kegiatan pembelajaran jarak jauh.
2. Keterbatasan biaya untuk pembelian gadget (*handphone* maupun *device* lain) untuk mendukung pembelajaran jarak jauh.
3. Keterbatasan biaya untuk akses internet bagi peserta didik
4. Keterbatasan waktu bagi orang tua untuk mendampingi peserta didik saat pembelajaran.
5. Keterbatasan keterampilan pemanfaatan teknologi bagi pendidik untuk menunjang keberhasilan pembelajaran jarak jauh.

### C. Pembahasan

Dampak globalisasi menyentuh berbagai bidang kehidupan manusia termasuk pendidikan. Kurikulum pendidikan terus berubah untuk memenuhi tuntutan pendidikan abad 21. Menurut PBB dalam Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI, tantangan pendidikan abad 21 yaitu membangun masyarakat berpengetahuan (*knowledge based society*) yang memiliki; (1) keterampilan melek TIK dan media; (2) keterampilan berpikir kritis; (3) keterampilan memecahkan masalah; (4) keterampilan berkomunikasi efektif; dan (5) keterampilan bekerja sama secara kolaboratif. Peran guru, sekolah, masyarakat dan pemerintah secara bersama diperlukan untuk menjawab tantangan pendidikan abad 21.

<sup>2</sup> *Learning Management System (LMS)* merupakan sistem manajemen pembelajaran yang tidak hanya dapat digunakan untuk pengelolaan sistem pembelajaran secara formal atau di sektor tertentu saja. Pengembangan lebih lanjut dalam dunia pendidikan dapat diterapkan dalam sistem pembelajaran di sekolah, dimana pengembangannya mengimplementasikan sistem pembelajaran konvensional ke dalam bentuk pembelajaran dunia maya, hal ini pembelajaran yang menggunakan jaringan internet sebagai media penghubungnya dan LMS sebagai kelas maya nya, sehingga kelas yang sesungguhnya menjadi pindah ke dunia maya, pendidik tidak

perlu datang ke kelas untuk memberikan tugas tetapi pendidik cukup hanya menyampaikan tugas pembelajaran melalui dunia maya, kemudian siswa mengerjakan tugas tanpa mengumpulkan langsung kepada guru tetapi menggunakan dunia maya sebagai media dalam mengerjakan dan mengirimkan tugas pembelajaran.

Tetapi di dalam dunia pendidikan pembelajaran melalui dunia maya dan kelas secara konvensional memiliki kelebihan dan kekurangan masing-masing, sehingga di dalam manajemen pendidikan keduanya saling melengkapi dan tidak bisa ditinggalkan, tetapi bisa mengelaborasi antara pembelajaran yang tepat secara dunia maya dan pembelajaran yang tepat secara konvensional.

Dalam praktiknya, pembelajaran LMS yang menggunakan 2 (dua) metode ini memiliki kelebihan dan kekurangannya masing-masing. Berikut ini perbedaan dari metode pembelajaran antara kelas dengan pendekatan dunia maya (*E-learning*) dengan kelas konvensional. Perbedaan pembelajaran *E-Learning* dengan metode pengajaran konvensional, berikut perbedaannya:

1. *E-learning* bergantung pada motivasi diri pelajar sedangkan pembelajaran konvensional pendidik memiliki toleran dalam membimbing dan memotivasi pelajar.

2. Tes dan ujian dilakukan sesuai dengan daya tangkap peserta didik sedangkan pembelajaran konvensional tes dan ujian sesuai jadwal yang telah ditentukan secara umum.
3. Metode inovatif diperlukan untuk mengadakan tes dan eksperimen sedangkan konvensional laboratorium tersedia dalam melakukan eksperimen dan praktik.
4. Durasi pembelajaran ditentukan oleh pelajar sedang pembelajar konvensional institusi memiliki kalender dan durasi tetap bagi tiap mata pelajaran.
5. Lebih sukses dalam jumlah pelajar yang mengikuti pembelajaran online sedang konvensional kegiatan pembelajaran dibatasi pada mereka yang sekolah pada institusi tertentu.

Maka dari pendapat ahli diatas, dapat dijabarkan lebih lanjut mengenai manfaat pengembangan Learning Management System (LMS) dalam pembelajaran yang dilakukan dalam dunia pendidikan yaitu: **pertama** peserta didik memiliki kesempatan untuk belajar secara mandiri tanpa adanya batasan ruang dan waktu. **Kedua** sumber belajar peserta didik tidak terbatas pada satu sumber saja, melainkan bisa didapat dari berbagai sumber yang berbeda. **Ketiga** peserta didik melalui kelas maya dengan leluasa dapat mengulang materi yang belum dipahaminya di dalam pembelajaran konvensional secara berkala. **Keempat** peserta didik lebih

termotivasi untuk belajar karena banyak inovasi yang dapat dilakukan di dalam kelas maya, tergantung bagaimana guru membuat inovasi dalam pembelajaran yang mampu membuat peserta didik menjadi tertarik terhadap materi yang diajarkannya.

**Kelima** kejenuhan pada metode pembelajaran konvensional dapat diatasi dengan adanya inovasi pembelajaran di kelas maya, dimana peserta didik merasa tertantang untuk melakukan sebuah pengalaman baru. **Keenam** kegiatan peserta didik tidak dibatasi pada jumlah mata pelajaran tertentu seperti di kelas konvensional, jadi peserta didik dapat memilih pelajaran mana yang ingin dipelajari secara random atau acak.

Sehingga dapat disimpulkan bahwa pembelajaran melalui dunia maya (internet), sangat bermanfaat bagi pembelajaran, selain waktu yang tidak terbatas, sumber pembelajaran pun lengkap dan terbaru serta pembelajaran yang dilakukan tidak jenuh hanya dilakukan secara konvensional di kelas. Maka bagi pendidik terutama dalam persaingan global ini yang melibatkan dunia teknologi informasi, mulai melakukan pendekatan dengan menggunakan metode modern yaitu menggunakan media teknologi informasi dalam pembelajaran yaitu *Learning Management System* (LMS).

5 *Learning management system* berbasis *cloud* atau sistem komputasi memungkinkan peserta pelatihan mengakses materi belajar tanpa batas. Baik melalui laptop, PC, tablet, atau bahkan *smartphone*. Selama terhubung dengan koneksi internet, maka seluruh peserta bisa mengakses materi belajar tanpa batasan kapan saja dibutuhkan. Dengan begitu, proses belajar pun lebih efektif bagi masing-masing peserta *e-learning*. Tanpa harus mengesampingkan tanggung jawab serta target-target lain yang perlu dicapai. Ruangguru menyediakan fitur baru bernama Ruangkelas guna mendukung sistem Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) selama masa pandemi Covid-19 agar proses belajar mengajar bisa berjalan lancar. Fitur Ruangkelas adalah layanan *learning management system* yang dimanfaatkan sebagai sarana kelas virtual guru dan peserta didik.

*Ruangguru.com* merupakan sebuah wadah yang menghubungkan pelajar dengan pengajar. Dimana pelajar dapat mencari dan menemukan pengajar berdasarkan kebutuhan begitu juga pengajar menyalurkan ilmu yang dimilikinya. Kegiatan belajar-mengajar yang difasilitasi oleh *Ruangguru.com* menyediakan sistem tata kelola pembelajaran (*learning management system*) yang dapat digunakan murid dan guru dalam mengelola kegiatan belajar di kelas *virtual*. Dilengkapi dengan ribuan bank soal yang kontennya

disesuaikan dengan kurikulum yang berlaku di Indonesia serta peralatan analisis hasil tes dimana pengguna dapat memanfaatkannya tanpa dipungut biaya.

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi kini sudah tidak bisa dihindari lagi, salah satu perkembangan teknologi informasi yang sangat familiar adalah internet. Internet merupakan salah satu sumber informasi tanpa batas yang bisa diakses oleh siapapun, kapanpun dan dimanapun. Hadirnya internet membuktikan terjadinya konvergensi media, cukup dengan satu media komputer kita dapat mengakses berbagai informasi, membaca surat/email, menonton televisi, mendengarkan musik, radio, layanan banking, berbicara melalui video, dan menelepon. Sehingga menjadikan internet suatu kebutuhan bagi masyarakat saat ini.

Konvergensi media adalah penyatuan atau penggabungan berbagai media dan teknologi komunikasi. Dimana konvergensi media merupakan integrasi dari fungsi beberapa media ke dalam suatu media. Sehingga antara teknologi satu dan yang lainnya tidak dapat dibedakan lagi. Konvergensi berkaitan dengan digitalisasi, dimana setiap informasi berkembang dari format analog menjadi format digital. Teknologi digital berkaitan dengan internet, maka dari itu konvergensi memungkinkan bergabungnya media

telekomunikasi tradisional dengan internet sekaligus. Digital memiliki beberapa kelebihan dibanding analog, seperti memproses informasi yang lebih cepat dan tidak mudah diganggu oleh gangguan luar seperti cuaca dan bangunan, serta memiliki tampilan yang *modern*.



## BAB IV SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

<sup>2</sup> *Learning Management System (LMS)* merupakan sistem manajemen pembelajaran yang tidak hanya dapat digunakan untuk pengelolaan sistem pembelajaran secara formal atau di sektor tertentu saja. Pengembangan lebih lanjut dalam dunia pendidikan dapat diterapkan dalam sistem pembelajaran di sekolah, dimana pengembangannya mengimplementasikan sistem pembelajaran konvensional ke dalam bentuk pembelajaran dunia maya, hal ini pembelajaran yang menggunakan jaringan internet sebagai media penghubungnya dan LMS sebagai kelas maya nya, sehingga kelas yang sesungguhnya menjadi pindah ke dunia maya, pendidik tidak perlu datang ke kelas untuk memberikan tugas tetapi pendidik cukup hanya menyampaikan tugas pembelajaran melalui dunia maya, kemudian siswa mengerjakan tugas tanpa mengumpulkan langsung kepada guru tetapi menggunakan dunia maya sebagai media dalam mengerjakan dan mengirimkan tugas pembelajaran.

Permasalahan pembelajaran daring, teridentifikasi menjadi 5 permasalahan, yaitu: 1) Ketidاكلancaran jaringan internet jadi kendala utama dalam kegiatan pembelajaran jarak jauh, 2) Keterbatasan biaya untuk pembelian gadget (*handphone* maupun

*device* lain) untuk mendukung pembelajaran jarak jauh, 3) Keterbatasan biaya untuk akses internet bagi peserta didik, 4) Keterbatasan waktu bagi orang tua untuk mendampingi peserta didik saat pembelajaran, dan 5) Keterbatasan keterampilan pemanfaatan teknologi bagi pendidik untuk menunjang keberhasilan pembelajaran jarak jauh. LMS berbasis *cloud* atau sistem komputasi memungkinkan peserta pelatihan mengakses materi belajar tanpa batas.

*Device* yang bisa dimanfaatkan, seperti: laptop, PC, tablet, atau bahkan *smartphone*. Selama terhubung dengan koneksi internet, maka seluruh peserta bisa mengakses materi belajar tanpa batasan kapan saja dibutuhkan. Tanpa harus mengesampingkan tanggung jawab serta target-target lain yang perlu dicapai. Ruangguru menyediakan fitur baru bernama Ruangkelas guna mendukung sistem Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) selama masa pandemi Covid-19 agar proses belajar mengajar bisa berjalan lancar. Fitur Ruangkelas adalah layanan learning management system yang dimanfaatkan sebagai sarana kelas virtual guru dan peserta didik.

**B. Saran**

Adapun saran untuk pengembangan kegiatan masyarakat Program Studi Pendidikan IPS FKIP Universitas Lambung Mangkurat antara lain;

1. Program Studi Pendidikan IPS FKIP Universitas Lambung Mangkurat mampu meningkatkan pola kegiatan serupa pada MGMP IPS di kota maupun kabupaten lain.
2. Bagi mahasiswa Program Studi Pendidikan IPS FKIP Universitas Lambung Mangkurat diharapkan mampu mengaplikasikan keterampilan mengajar dengan memanfaatkan teknologi informasi secara virtual guna menunjang pembelajaran jarak jauh.
3. Meningkatkan kerjasama dengan lembaga sekolah dalam peningkatan kualifikasi sumber daya manusia dan penerapan pengalaman mengajar secara virtual dengan memanfaatkan *Learning Management System (LMS)*.
4. Sebagai sarana komunikasi antar institusi yakni MGMP IPS Kota Banjarmasin, PT. Ruang Indonesia (Ruang Guru) memunculkan kerjasama.

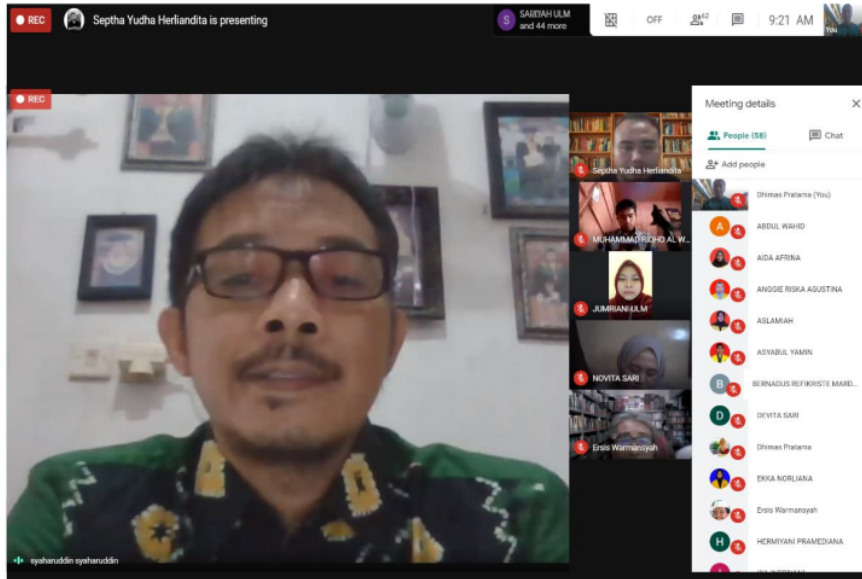
## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, E. W. (2013). *Mewacanakan Pendidikan IPS*. Bandung: Wahana Jaya Abadi.
- Abbas, E. W. (2015). *Pendidikan IPS Berbasis Kearifan Lokal. Penyunting*. Bandung: Wahana Jaya Abadi, dan FKIP-Unlam Press.
- Adri, M. (2008). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pengembangan Media Pembelajaran. *Multimedia Pembelajaran 1*, 1-8.
- Alwi, H., & Sugono, D. (2011). *Politik Bahasa*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Amiroh. (2012). *Membangun E-Learning dengan Learning Management System*. Sidoarjo: Genta Group Production.
- Djaali. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Effendi, E., & Zhuang, H. (2005). *E-Learning Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Freire, P. (2001). *Pedagogi Pengharapan*. Diterjemahkan oleh Robert R. Barr. Yogyakarta: Kanisius.
- Khan, Y. (2010). *Pendidikan Karakter Berbasis Potensi Diri*. Yogyakarta: Pelangi Publishing.
- Puspitasari, Y. (2013). *Pembangunan Aplikasi Learning Management System Pada SMA Darul Hikam Bandung*. Bandung: UNIKOM.
- Sapriya. (2012). *Pendidikan IPS: Konsep dan Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata, N. S. (2005). *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT Rosda Karya.
- Supardan, D. (2014). *Pendidikan IPS: Perspektif Filosofi, Kurikulum, dan Pembelajaran*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Syahrudin, & Mutiani. (2020). *Strategi Pembelajaran IPS; Konsep dan Aplikasi*. Banjarmasin : Program Studi Pendidikan IPS FKIP ULM.
- Syaodih. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Wahidmurni. (2017). *Metodologi Pembelajaran IPS: Pengembangan Standar Proses Pembelajaran IPS di Sekolah/Madrasah*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

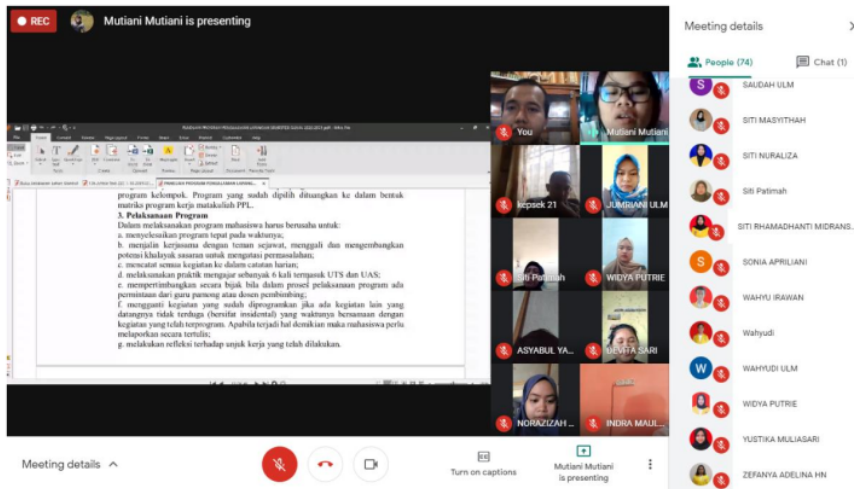
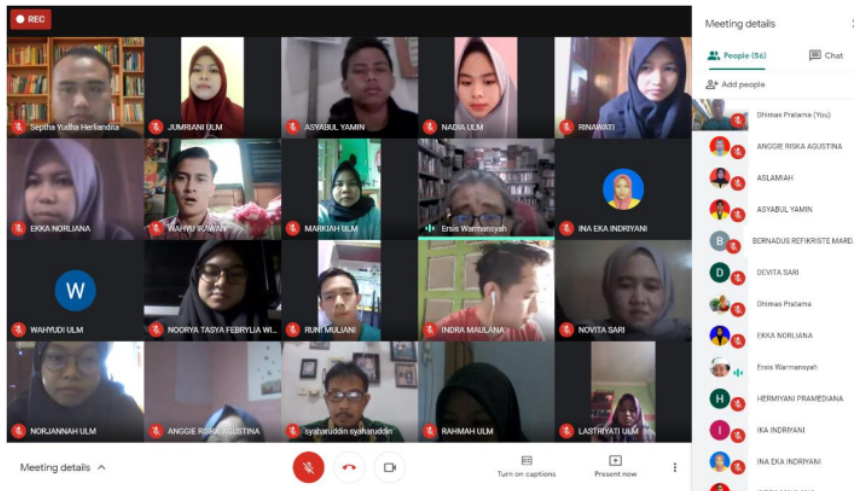
**DOKUMENTASI**







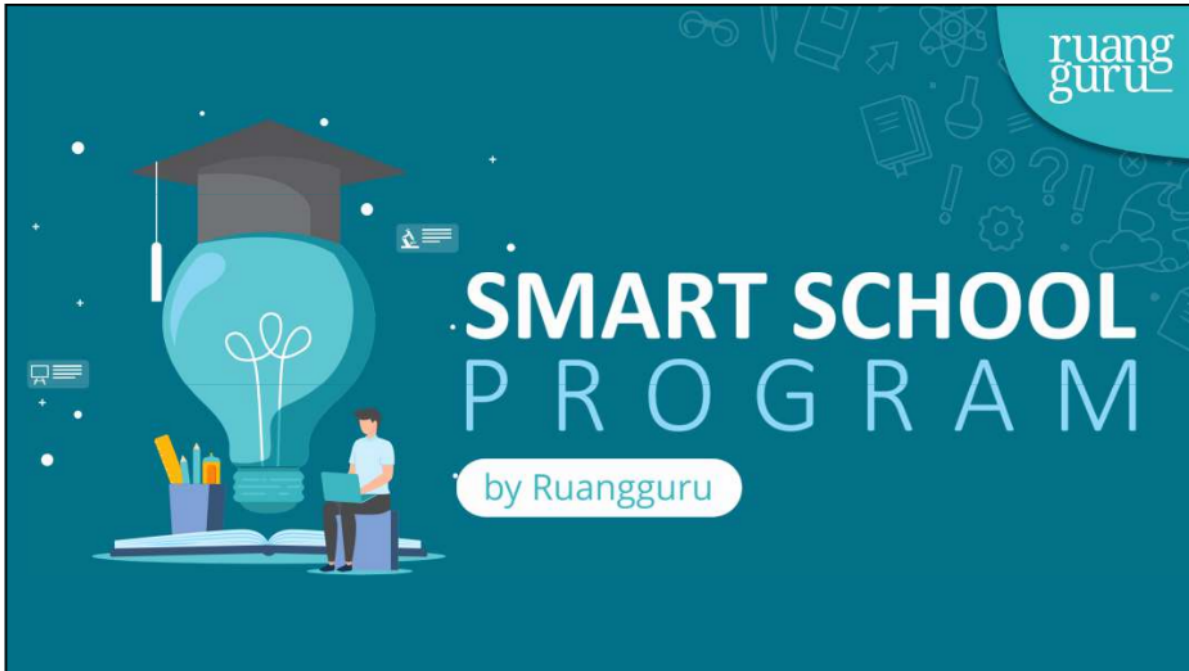








# **MATERI PELATIHAN**





## Sekilas Tentang Ruangguru

Ruangguru telah menjadi aplikasi bimbel dengan >17 juta pengguna dan bermitra dengan 25.000 sekolah di seluruh Indonesia

Selama lebih dari 5 tahun kami juga ikut berkontribusi dalam memajukan pendidikan di Indonesia

### Belajar dengan Ruangguru telah direkomendasikan oleh pemerintah dan dinas pendidikan



Audiensi dengan Dinas Pendidikan Kabupaten Tanah Laut (8 Juli 2020)

Dan banyak dukungan dari daerah lain di seluruh Indonesia



Audiensi dengan Walikota Banjarmasin dan Kepala Dinas Pendidikan Kota Banjarmasin



Audiensi dengan Kepala Dinas Pendidikan Kota Banjarbaru

## RUANGGURU TELAH BEKERJASAMA DENGAN BEBERAPA SEKOLAH KHUSUSNYA DI KALIMANTAN



**MDIM Kindaung Banjarmasin**  
untuk siswa kelas 6 di TAB 2020/2021



**Chosen Generation Academy**  
Untuk seluruh siswa SMA di TAB 2020/2021



**SMA Negeri 2 Banjarmasin**  
Untuk seluruh guru dan siswa di TAB 2020/2021



**MI Al-hamid Banjarmasin**  
Kerjasama untuk siswa kelas 6 di TAB 2020/2021



**SMPS Waladun Sholeh**  
Kab. Tanah Laut  
Untuk seluruh siswa dan guru di TAB 2020/2021



**SMA Negeri 4 Banjarmasin**  
Untuk seluruh guru di TAB 2020/2021




### Berdasarkan Riset Kantar

Ruangguru menjadi perusahaan terbesar di kalangan masyarakat baik untuk bimbel *online* maupun *offline* bahkan mengalahkan branding bimbel konvensional yang telah bertahan selama 10-20 tahun.



**KANTAR**  
BRAND POWER  
Study done in Q4 2019

43.1% VS ALL Cram School ("Bimbel") brands, both Offline and Online

86.4% VS ONLINE Cram School ("Bimbel") brands





## Kondisi yang dihadapi sekolah

dalam mempersiapkan Tahun Ajaran Baru di Tengah Pandemi Covid 19:

- Proses pembelajaran ini masih tetap harus berlangsung
- Sekolah belum mempersiapkan metode belajar yang tepat untuk situasi pandemi COVID-19
- Terbatasnya sarana pembelajaran untuk situasi *#BelajarDariRumah* yang memungkinkan kurangnya efektivitas dalam memahami pelajaran

### Kebutuhan:

- 1 Media pembelajaran dengan fitur yang mempermudah interaksi antara guru dan siswa
- 2 Guru dapat memberikan materi dan tugas kepada siswa dalam satu platform yang sama
- 3 Materi berupa video pembelajaran yang dapat menarik minat belajar siswa dan *user friendly*.
- 4 Adanya controlling dan monitoring dari guru

## #2 Partnership Program



### Bergabunglah Menjadi Bagian Dalam "Smart School Program"

*Smart School Program* merupakan paket belajar inovatif dengan memanfaatkan teknologi melalui layanan-layanan Ruangguru. Paket belajar yang ditawarkan tersedia untuk siswa di jenjang SD, SMP, SMA. Tersedia juga paket peningkatan kualitas guru.

Melalui program ini, **Ruangguru menjawab kendala sekolah** dengan memberikan sarana pembelajaran digital yang menghubungkan antara guru dan siswa melalui *Learning Management System*.

## Dengan *Smart School Program*,

Ruangguru dapat membantu proses pembelajaran selama **#BelajarDariRumah** menjadi lebih optimal





**ruang  
guru**

## 5 Benefit Mengikuti Smart School Program

1. Akses **ruangbelajar** sebagai referensi atau sumber utama materi pembelajaran dan **ruangbelajar for teacher** sebagai sumber pelatihan untuk guru
2. **Ruangkelas** fitur LMS Premium
3. **Ruanguji platform Online Tryout** dan PAS
4. **Dasbor activity** pembelajaran di ruangbelajar dan hasil penilaian di ruanguji
5. **Sesi konsultasi** dari konsultan pendidikan Ruanguru

**ruang  
guru**

## 1 Referensi Materi Pembelajaran & Latihan Soal

**ruangbelajar**  
by Ruanguru

**#BelajarJadiMudah**

Video belajar beranimasi yang tersedia untuk setiap mata pelajaran utama dari jenjang SD, SMP, SMA dan SMK.



**>26.500**  
Video Belajar



**>250.000**  
Soal & Pembahasan



ruangbelajar versi apps dan desktop



Guru dapat menjadikan ruangbelajar sebagai referensi materi pembelajaran

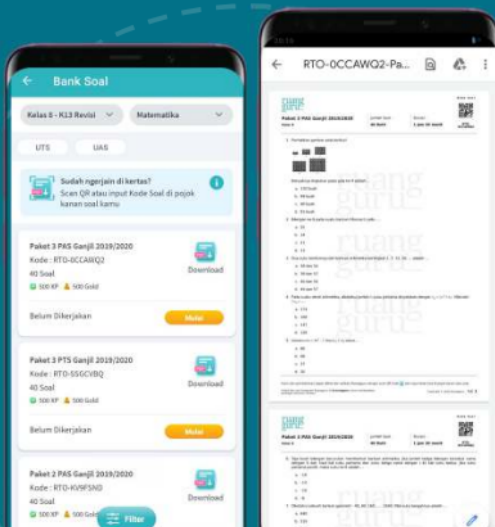


ruangbelajar

**1** Lebih dari **26.500 video belajar** beranimasi yang dapat menjadi referensi materi pembelajaran bagi guru dan dapat diakses 24 jam

**2** Mencakup **semua materi** pelajaran dan **semua kurikulum** (KTSP, K13, K13 Revisi) per jenjang

Guru dapat menjadikan fitur Bank Soal sebagai bahan penugasan untuk siswa



ruangbelajar

**3** Terdapat lebih dari **250.000 bank soal** dari 5 tahun akademik yang **dapat di download** agar siswa siap untuk menghadapi Ulangan Harian (UH), Ulangan Tengah Semester (UTS), dan Ulangan Akhir Semester (UAS)

Siswa dan sekolah dapat mengukur perkembangan belajar sesuai dengan aktivitas yang dilakukan di fitur ruangbelajar

**ruangbelajar**  
by RuangGuru

**4** Di dalam **rapor**, siswa/sekolah dapat mengetahui **perkembangan belajar** dengan jumlah video yang telah ditonton, latihan soal yang dikerjakan dan rata-rata nilai. Orang tua juga akan dikirimkan rapor perkembangan belajar 1x dalam setiap bulan

**ruangbelajar**  
by RuangGuru

**5** Selain itu, siswa juga akan mendapatkan **smart recommendation** video yang akan mengarahkan siswa pada materi yang masih belum dikuasai.

## 6 Akses ruangbelajar for teacher

**ruang guru**

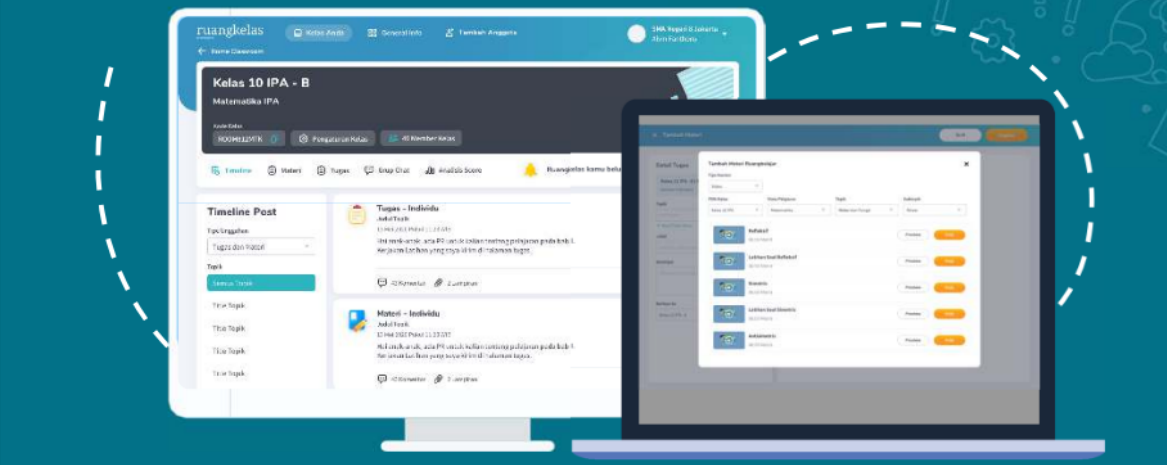
*Ruangbelajar for teacher* merupakan Platform pelatihan online berbasis mobile yang diperuntukkan bagi para pendidik, profesional, dan umum untuk pengembangan kompetensi pedagogik dan profesional. Terdapat 250 video dan modul pelatihan guru yang dapat dipelajari. Modul pelatihan guru ini mencakup:



- STRATEGI PEMBELAJARAN
- PERENCANAAN KURIKULUM
- MANAJEMEN PENDIDIKAN BERBASIS SEKOLAH
- PEMBELAJARAN DIGITAL
- WAWASAN PENDIDIKAN
- KEBERAGAMAN DALAM PENDIDIKAN
- KOMPETENSI SOSIAL GURU
- LINGKUNGAN BELAJAR INKLUSIF

## 2 LMS Ruanguru Premium

**ruang guru**



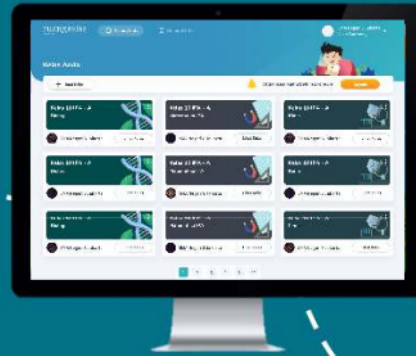
No	Tugas	Status
1	Latihan Soal	Selesai
2	Latihan Soal	Selesai
3	Latihan Soal	Selesai
4	Latihan Soal	Selesai
5	Latihan Soal	Selesai
6	Latihan Soal	Selesai
7	Latihan Soal	Selesai
8	Latihan Soal	Selesai
9	Latihan Soal	Selesai
10	Latihan Soal	Selesai

## Pembelajaran Interaktif dalam satu Platform

Ruangguru menawarkan solusi untuk memecahkan kendala pembelajaran yang dihadapi guru selama masa pandemi COVID-19, dengan Ruangkelas. Ruangkelas merupakan sebuah LMS (*Learning Management System*) sebagai sarana kelas virtual yang memiliki ragam fungsi dan *user friendly* sehingga mudah digunakan oleh guru maupun siswa. Berbagai fitur ruangkelas memungkinkan guru untuk mengajar kapanpun dan dimanapun, memberikan tugas, menilai pekerjaan siswa bahkan guru dapat mengajar secara live teleconference.

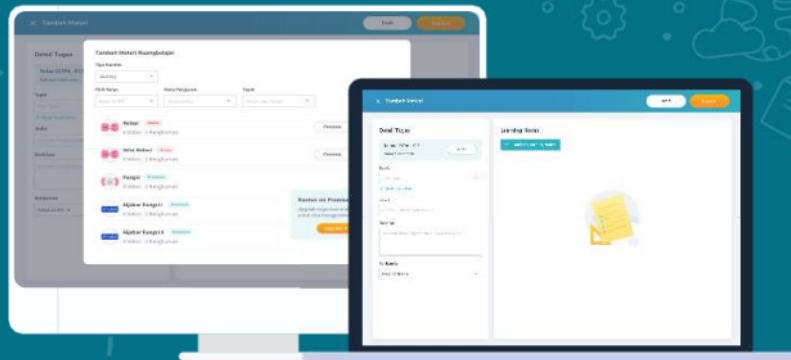
LMS by Ruangguru

ruangkelas



### 2.1 Pemberian Materi: menambahkan materi dari ruangbelajar atau sumber pembelajaran lainnya dari guru

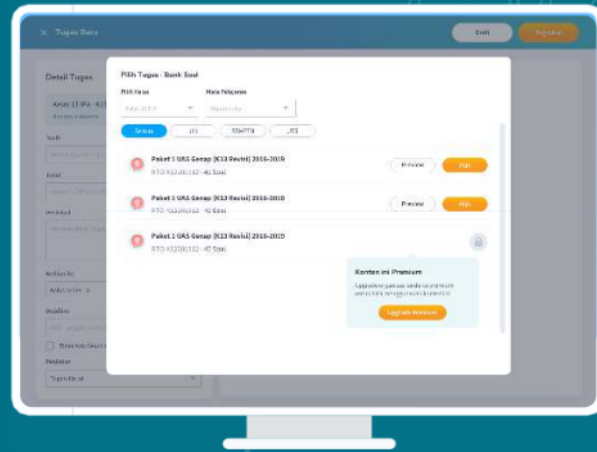
Guru dapat menambahkan materi bahan ajar yang telah dibuat sendiri dengan format file *excel*, *docs*, *png* dan *PDF* maupun mengambil langsung materi yang telah dikurasi oleh tim Ruangguru melalui ruangbelajar, terdapat lebih dari **26,500** video materi di dan akan selalu bertambah dengan materi terbaru





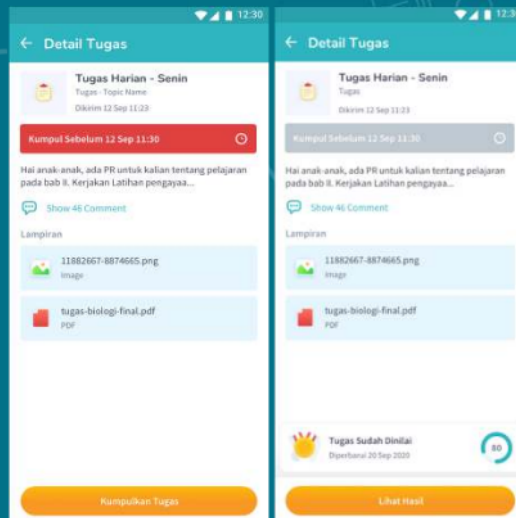
## 2.2 Pemberian Tugas: memberikan tugas dari Bank Soal dan Latihan Soal yang tersedia di ruangbelajar atau sumber soal lainnya

Guru mata pelajaran dapat menambahkan tugas atau soal yang dibuat langsung oleh guru dengan cara melampirkan / *upload* file tugas ke dalam *classroom*, tugas atau soal juga langsung dipilih dari Bank Soal/Latihan Soal yang tersedia di ruangbelajar. Terdapat lebih dari **250,000 soal** yang dapat dijadikan referensi atau langsung digunakan dalam pemberian tugas.



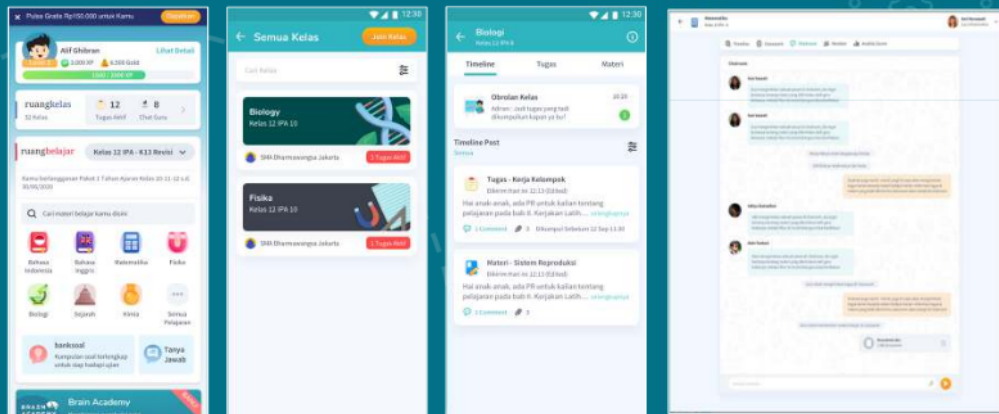
## 2.3 Pengumpulan Tugas

Siswa dapat submit atau mengirimkan tugas yang telah selesai dikerjakan dengan format file (excel, docs, dan PDF, video dengan max kapasitas 100 mb). Guru dapat mengatur waktu pengumpulan tugas oleh siswa, setelah siswa mengumpulkan tugas, guru akan mengoreksi tugas tersebut dan menampilkan hasil penilaian tugasnya. Guru dapat mengetahui daftar siswa yang sudah mengumpulkan tugas yang diberikan



## Fitur dalam LMS Ruangguru

2.4 **Chatroom**: media interaksi antara guru dan murid dalam satu kelas untuk berbagi informasi dan berdiskusi



## Perbedaan LMS Premium dengan LMS Gratis

Fitur	LMS Premium	LMS Gratis
Pemberian materi dengan bahan ajar yang dibuat sendiri	✓	✓
Memberikan penugasan kepada siswa dengan menggunakan soal yang dibuat oleh guru	✓	✓
<i>Chatroom</i>	✓	✓
Pemberian materi dari ruangbelajar	✓	✗
Memberikan penugasan kepada siswa dengan mengambil dari bank soal pada aplikasi Ruangguru	✓	✗
Terdapat <i>analysis sikap dan pengetahuan</i>	✓	✗
<i>Live Teaching</i>	✓	✗

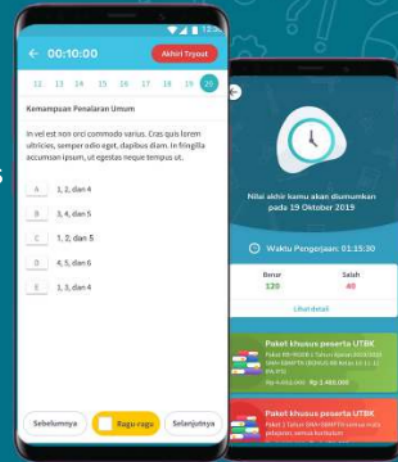
### 3 Online Tryout & Penilaian Akhir Semester (PAS/PTS/PAT)

**ruanguji**  
by Ruangguru

- Fitur Ruanguji berisi kumpulan *Tryout online* mulai dari *Tryout PTS*, *PAS*, dan *UTBK* berbasis *IRT*. Sekolah dapat melakukan *Customisasi soal* yang dibutuhkan. \*syarat dan ketentuan berlaku
- dapat dijadikan **fasilitas PAS Online** oleh sekolah **menggantikan PAS Offline**
- Soal dapat direquest sesuai dengan kebutuhan sekolah
- Hasil PAS dapat dijadikan acuan pengambilan nilai untuk rapor bayangan & rapor semester



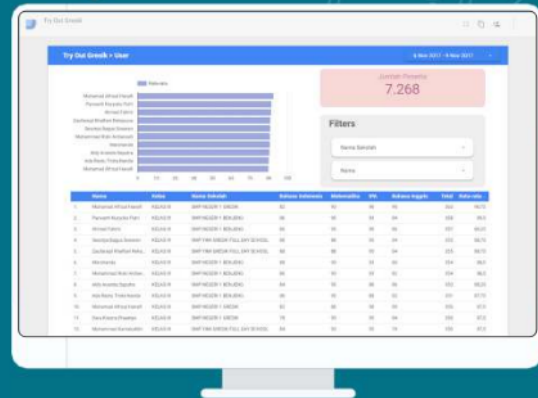
"Contoh event pelaksanaan PAT dengan School Partner"



### Sekolah atau Instansi dapat memiliki data monitoring hasil pengerjaan PAS Online di ruanguji

Pada **data hasil PAS Online**, data yang dapat dilihat meliputi:

- Jumlah siswa yang mengikuti PAS Online dalam 1 waktu event berlangsung
- Nilai pengerjaan siswa untuk setiap matapelajaran.
- Nilai rata-rata setiap matapelajaran
- Nilai rata-rata setiap siswa.
- Nilai rata-rata per sekolah.
- Nilai rata-rata dalam level Kota/Kabupaten
- Nilai rata-rata dalam level Provinsi.



4

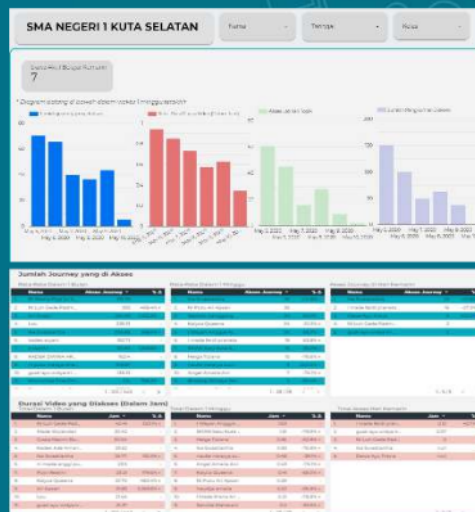
## Smart School akan mendapatkan School Dashboard



### School Dashboard

merupakan fitur pemantauan sekolah terhadap aktivitas belajar siswa-siswi pada platform pembelajaran *online* di ruangbelajar.

Fitur ini ditujukan langsung kepada Pejabat Sekolah agar dapat terus memantau akses pembelajaran siswa-siswi pada saat belajar dari rumah dalam masa melawan virus Covid-19. Dasbor ini juga dapat dijadikan sebagai alat bantu pengambilan kebijakan sekolah.



## Smart School Offering



Paket	Minimum Pembelian	Benefit Paket
Ruangbelajar 1 Tahun	Semua Siswa dalam 1 Sekolah (Full House)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ruangkelas fitur LMS Premium</li> <li>Gratis akun seluruh guru di sekolah tersebut untuk akses fitur Premium ruangkelas*</li> <li>Ruanguji untuk Online Tryout dan PAS</li> <li>Dasbor activity pembelajaran ruangbelajar</li> <li>Sesi konsultasi dari konsultan pendidikan Ruangguru</li> </ol>
Ruangbelajar Plus 1 Tahun	Semua Siswa dalam 1 Sekolah (Full House)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ruangkelas fitur LMS Premium</li> <li>Gratis akun seluruh guru di sekolah tersebut untuk akses fitur Premium ruangkelas*</li> <li>Ruanguji untuk Online Tryout dan PAS</li> <li>Dasbor activity pembelajaran ruangbelajar</li> <li>Sesi konsultasi dari konsultan pendidikan Ruangguru</li> </ol>

\* 1. Diskon yang dapat dipakai hingga 65%





## Customize Offering

Paket	Minimum Pembelian	Harga / Account	Diskon	Harga Spesial	Benefit Paket
Ruangbelajar 1 Tahun Plus	150 Account	Rp1.350.000	65%	Rp 472.500	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ruangkelas fitur LMS Premium</li> <li>2. Gratis akun ruangbelajar &amp; ruangbelajar for teacher untuk guru*</li> <li>3. Ruanguji untuk Online Tryout dan PAS</li> <li>4. Dasbor activity pembelajaran ruangbelajar</li> <li>5. Sesi konsultasi dari konsultan pendidikan Ruangguru</li> </ol>



## School Partner Offering

Paket	Minimum Pembelian	Diskon	Benefit Paket
Ruangbelajar 1 Tahun	15 akun	62.5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Free 1 akun RB per jenjang + 1 akun RBFT (berlaku kelipatan)</li> <li>• LMS Premium untuk siswa yang berlangganan paket ruangbelajar</li> <li>• 1 Akun LMS Premium untuk guru setiap pembelian 15 akun ruangbelajar siswa (15:1)</li> <li>• Guru yang belum berlangganan ruangbelajar, tetap bisa mendapatkan akses LMS Non-Premium</li> </ul>

Perbedaan Benefit <i>Smart School Offering</i> dengan <i>School Partner Offering</i>	Program	Benefit School Partner
	Dasbor activity pembelajaran ruangbelajar	✗
	Regular Tryout dan PAT	✗
	LMS Premium (Hanya untuk siswa berlangganan)	✓
	Akses konseling ke tim Ruangguru	✓



**ruang guru**

## MDIM Kindaung Banjarmasin

- ❖ Kerjasama untuk Smart School Program selama 1 Tahun untuk Siswa Kelas 6

*MDIM Kindaung Banjarmasin menjadi bagian dari **Smart School Program Ruangguru***



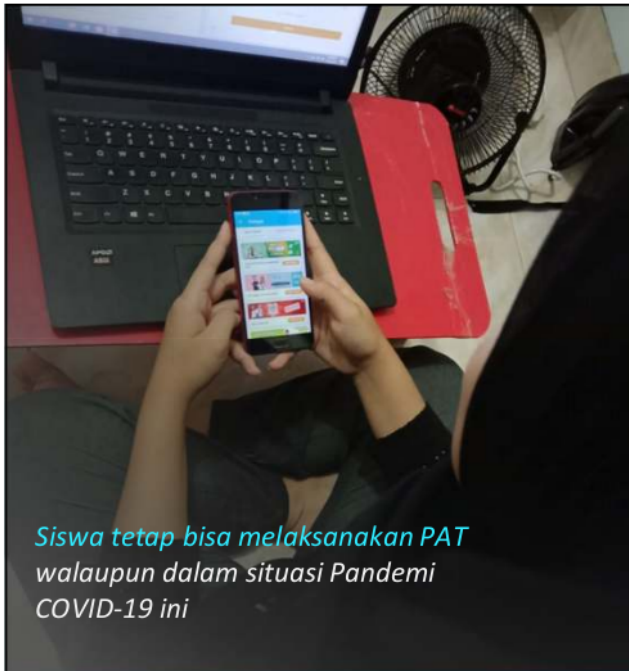
## Manfaat

yang didapatkan oleh MDIM Kindaung Banjarmasin

1. Siswa mendapatkan akses ruangbelajar belajar kapanpun dan dimanapun selama 1 Tahun
2. Akses latihan soal dan pembahasan di ruangbelajar



**ruang guru**



*Siswa tetap bisa melaksanakan PAT walaupun dalam situasi Pandemi COVID-19 ini*



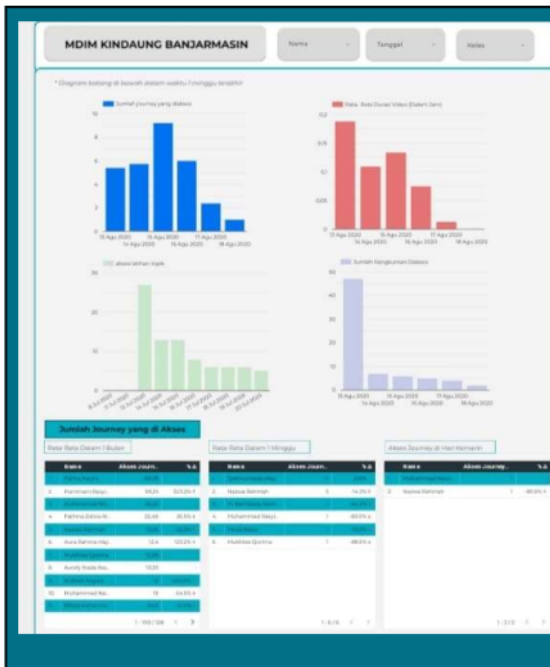
## Manfaat

yang didapatkan oleh MDIM Kindaung Banjarmasin

- Menyelenggarakan PTS, PAS, PAT Online eksklusif di aplikasi ruangguru.



*Pelaksanaan PAT online eksklusif yang terdapat di aplikasi ruangguru, dengan request sesuai dengan kebutuhan sekolah*




## Manfaat

yang didapatkan oleh MDIM Kindaung

- Dashboard nilai dan pemantauan kegiatan siswa untuk sekolah

Tampilan **Dashboard** Pemantauan kegiatan belajar siswa yang dapat dijadikan sebagai penilaian dan kontroling



ruang  
guru

*Terima Kasih*

**SYIFA AULIA PUTRI**

Account Manager Ruangguru  
Banjarmasin - Kalimantan Selatan

Contact Person :  
Whatsapp : 0821-5087-7982





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
Alamat Jalan Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin 70123  
Telpon (0511) 3304914  
Laman <http://fkip.ulm.ac.id>

### SURAT TUGAS

Nomor: 2228 /UN8.1.2/KP/2020

Memperhatikan surat Koordinator Program Studi Pendidikan IPS Nomor 127/UN8.1.2.1.6/KP/2020 tanggal 31 Agustus 2020, Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat menugaskan:

No.	Nama	NIDN	Jabatan
1	M. Adhitya Hidayat Putra, M.Pd.	8873201019	Ketua
2	Dr. Ismi Rajiani, MM.	0721026603	Anggota
3	Melly Agustina Permatasari, M.Pd.	0011088501	Anggota
4	Syahrul Ramadhan	1910128210023	Anggota
5	Rahmatina	1710128220015	Anggota

Untuk melaksanakan Pengabdian Kepada Masyarakat yang berjudul **“Pelatihan Pemanfaatan *Learning Management System* Ruang Kelas pada MGMP IPS Kota Banjarmasin dan Mahasiswa PIPS FKIP ULM”**, yang dilaksanakan pada:

Waktu Penelitian : Bulan September 2020

Tempat Penelitian : Banjarmasin, Kalimantan Selatan

Demikian surat tugas ini dibuat untuk disampaikan dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Banjarmasin, 04 SEP 2020  
Dekan,

  
Dr. Chairil Faif Pasani, M.Si.  
NIP 196508081993031003



**LETTER OF ACCEPTANCE**

September 23<sup>th</sup>, 2020

Dear Authors,

On the behalf of the released our journal *The Kalimantan Social Studies Journal*.  
We are pleased to inform that your paper, entitled:

**“The Utilization of Learning Management System RuangKelas at  
Ruang Guru for Social Studies Subjects in Banjarmasin”**

Written by Muhammad Adhitya Hidayat Putra, M.Pd.

has been **ACCEPTED** and will be proceed to be published in The Innovation of  
Social Studies Journal, Vol. 2, No. 1 on October 2020.

We congratulate for your achievement. The technical issues about the publication  
will be informed later at <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/kss>. Thank  
you very much for participating in our journal.

Kindest Regard,  
Chief in Editor



Syaharuddin

# Pelatihan LMS Ruangkelas MGMP IPS Banjarmasin dan Mahasiswa

## ORIGINALITY REPORT

**21** %  
SIMILARITY INDEX

**20** %  
INTERNET SOURCES

**4** %  
PUBLICATIONS

**7** %  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

**1** [e-jurnalmitrapendidikan.com](http://e-jurnalmitrapendidikan.com) 2 %  
Internet Source

**2** Submitted to UIN Sunan Gunung Djati Bandung 2 %  
Student Paper

**3** [repositor.umm.ac.id](http://repositor.umm.ac.id) 2 %  
Internet Source

**4** [yuniuptt.blogspot.com](http://yuniuptt.blogspot.com) 2 %  
Internet Source

**5** [codemi.co.id](http://codemi.co.id) 2 %  
Internet Source

**6** [library.binus.ac.id](http://library.binus.ac.id) 2 %  
Internet Source

**7** [ksm.fkik.uin-alauddin.ac.id](http://ksm.fkik.uin-alauddin.ac.id) 2 %  
Internet Source

**8** [lppm.ulm.ac.id](http://lppm.ulm.ac.id) 2 %  
Internet Source

[elibrary.unikom.ac.id](http://elibrary.unikom.ac.id)

9

Internet Source

2%

10

[jurnal.darmajaya.ac.id](http://jurnal.darmajaya.ac.id)

Internet Source

1%

11

[openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id](http://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id)

Internet Source

1%

12

[biasamembaca.blogspot.com](http://biasamembaca.blogspot.com)

Internet Source

1%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 85 words

Exclude bibliography Off



# Pelatihan LMS Ruangkelas MGMP IPS Banjarmasin dan Mahasiswa

---

GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

**/0**

GENERAL COMMENTS

**Instructor**

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---

PAGE 8

---

PAGE 9

---

PAGE 10

---

PAGE 11

---

PAGE 12

---

PAGE 13

---

PAGE 14

---

PAGE 15

---

PAGE 16

---

PAGE 17

---

PAGE 18

---

PAGE 19

---

PAGE 20

---

PAGE 21

---

PAGE 22

---

PAGE 23

---

PAGE 24

---

PAGE 25

---

PAGE 26

---

PAGE 27

---

PAGE 28

---

PAGE 29

---

PAGE 30

---

PAGE 31

---

PAGE 32

---

PAGE 33

---

PAGE 34

---

PAGE 35

---

PAGE 36

---

PAGE 37

---

PAGE 38

---

PAGE 39

---

PAGE 40

---

PAGE 41

---

PAGE 42

---

PAGE 43

---

PAGE 44

---

PAGE 45

---

PAGE 46

---

PAGE 47

---

PAGE 48

---

PAGE 49

---

PAGE 50

---

PAGE 51

---

PAGE 52

---

PAGE 53

---

PAGE 54

---

PAGE 55

---

PAGE 56

---

PAGE 57

---