

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
RENCANA DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul Karya : Deteksi Dini Anemia pada Anak dan Remaja serta Pencegahannya
 Nama Inventor : Dr. dr. HARAPAN PARLINDUNGAN RINGORINGO, Sp.A(K)
 Jumlah Inventor : 1 Orang
 Status Pengusul : Inventor Pertama

Identitas Paten
 a. Judul : Deteksi Dini Anemia pada Anak dan Remaja serta Pencegahannya
 b. Jenis Karya/Ciptaan : Kuliah
 c. Nomor Permohonan : EC00202158259
 d. Tanggal Permohonan : 27 Oktober 2021
 e. Nomor Pendaftaran : -
 f. Nomor Sertifikat : 000294776
 g. Alamat Website HAKI : <https://pdkiindonesia.dgip.go.id/detail/EC00202124696?type=copyright&keyword=ACQUIRED+PROTHROMBIN+COMPLEX+DEFICIENCY+%28APCD%29>
 h. Link Video : https://drive.google.com/file/d/1C5Dr8KFJrR_aCF8umGwiYG14UzQSGw6/view?usp=sharing

Kategori Karya

	: Internasional (Sudah Implementasi)
	: Internasional (Belum Implementasi)
	: Nasional (Sudah Implementasi)
	: Nasional (Belum Implementasi)
	: Paten Sederhana
V	: Sertifikat Penciptaan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Karya Yang Dipatenkan						Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional Sudah Implementasi □	Internasional Belum Implementasi □	Nasional Sudah Implementasi □	Nasional Belum Implementasi □	Paten Sederhana □	Sertifikat Penciptaan □		
e. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1,5	1,4	
f. Ruang lingkup /kedalaman pembahasan karya (30%)						4,5	4,4	
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi karya (30%)						4,5	4,4	
h. Kelengkapan dan kualitas karya (30%)						4,5	4,3	
Total = (100%)	15							14,5
Nilai Pengusul							14,5	

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

BAGIAN INI HARUS DIISI DENGAN PENILAIAN SECARA KUALITATIF, TERKAIT ALASAN PEMBERIAN NILAI TERHADAP SETIAP KOMPONEN PENILAIAN KARYA

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya:

Isi materi lengkap dan unsur isi karya sesuai dengan yang dipatenkan.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan karya:

Pembicara membahas mengenai pendekatan anemia pada anak dan remaja. Pembicara juga menjelaskan berbagai diagnosis banding dari anemia, tanda dan gejala yang dapat ditemukan, pemeriksaan penunjang yang dibutuhkan, serta tata laksana untuk beberapa diagnosis banding dari anemia pada anak dan remaja. Tujuan dari presentasi adalah untuk memberikan pengajaran bagi peserta didik, yang dikemas dengan cara yang

sederhana dan mudah dimengerti terkait dengan pendekatan anemia serta berbagai diagnosis bandingnya. Materi yang disampaikan dibahas secara luas dari berbagai aspek yang harus diketahui oleh mahasiswa.

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi karya:

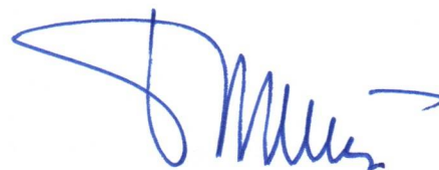
Data dan informasi yang terdapat dalam karya yang dipatenkan cukup mutakhir dan menggunakan metodologi yang terkini.

Kelengkapan dan kualitas karya:

Unsur dan kualitas karya pembicara lengkap sesuai dengan standar dan diterbitkan oleh lembaga resmi, yaitu Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia.

Jakarta, 07 Februari 2022

Reviewer 1



Nama : **Prof. Dr. dr. Pustika Amalia Wahidiat, Sp.A(K)**
NIP : **196111041987032001**
Jabatan : **Guru Besar**
Unit Kerja : **Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
RENCANA DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul Karya : Deteksi Dini Anemia pada Anak dan Remaja serta Pencegahannya
 Nama Inventor : Dr. dr. HARAPAN PARLINDUNGAN RINGORINGO, Sp.A(K)
 Jumlah Inventor : 1 Orang
 Status Pengusul : Inventor Pertama

Identitas Paten

a. Judul : Deteksi Dini Anemia pada Anak dan Remaja serta Pencegahannya
 b. Jenis Karya/Ciptaan : Kuliah
 c. Nomor Permohonan : EC00202158259
 d. Tanggal : 27 Oktober 2021

Permohonan

e. Nomor Pendaftaran : -
 f. Nomor Sertifikat : 000294776
 g. Alamat Website HAKI : <https://pdkiindonesia.dgip.go.id/detail/EC00202124679?type=copyright&keyword=Anemia+Defisiensi+Besi+pada+Bayi>

h. Link Video : https://drive.google.com/file/d/1C5Dr8KFJjRr_aCF8umGwiYG14UzQSGw6/view?usp=sharing

Kategori Karya

- : Internasional (Sudah Implementasi)
- : Internasional (Belum Implementasi)
- : Nasional (Sudah Implementasi)
- : Nasional (Belum Implementasi)
- : Paten Sederhana
- : Sertifikat Penciptaan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Karya Yang Dipatenkan						Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional Sudah Implementasi <input type="checkbox"/>	Internasional Belum Implementasi <input type="checkbox"/>	Nasional Sudah Implementasi <input type="checkbox"/>	Nasional Belum Implementasi <input type="checkbox"/>	Paten Sederhana <input type="checkbox"/>	Sertifikat Penciptaan <input type="checkbox"/>		
e. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1,5	1	
f. Ruang lingkup /kedalaman pembahasan karya (30%)						4,5	4.5	
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi karya (30%)						4,5	4	
h. Kelengkapan dan kualitas karya (30%)						4,5	4	
Total = (100%)	15							13,5
Nilai Pengusul								

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

BAGIAN INI HARUS DIISI DENGAN PENILAIAN SECARA KUALITATIF, TERKAIT ALASAN PEMBERIAN NILAI TERHADAP SETIAP KOMPONEN PENILAIAN KARYA

Unsur ini karya sudah lengkap dan sesuai untuk video perkuliahan
Materi es diterikan dalam video dibahas dengan lebih
dalam dan sangat bermanfaat bukan hanya untuk
mahasiswa kedokteran tetapi juga mahasiswa kesehatan
lain.

Data /informasi karya up to date , cukup mutakhir .

Kualitas karya baik

Banjarmasin, 29 Desember 2021

Reviewer 2



Nama : **Prof. Dr. dr. Triawanti, M.Kes**
NIP : **19710912 199702 2 001**
Jabatan : **Guru Besar**
Unit Kerja : **Fakultas Kedokteran ULM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu