

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

Judul Karya : Thalassemia
 Nama Inventor : Dr. dr. HARAPAN PARLINDUNGAN RINGORINGO, Sp.A(K)
 Jumlah Inventor : 1 Orang
 Status Pengusul : Inventor Pertama

Identitas Paten

a. Judul : Thalassemia
 b. Jenis Karya/Ciptaan : Kuliah
 c. Nomor Permohonan : EC00202124688
 d. Tanggal Permohonan : 24 Mei 2021
 e. Nomor Pendaftaran : -
 f. Nomor Sertifikat : 000254893
 g. Alamat Website HAKI : <https://pdkiindonesia.dgip.go.id/detail/EC00202124679?type=copyright&key=word=Anemia+Defisiensi+Besi+pada+Bayi>

h. Link Video : <https://drive.google.com/file/d/1NQXUeZOeqn5copYAwSy16UhDv8V4RORn/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 <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"/>		
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1,5	1,5	
b. Ruang lingkup /kedalaman pembahasan karya (30%)						4,5	4,3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi karya (30%)						4,5	4,0	
d. Kelengkapan dan kualitas karya (30%)						4,5	4,2	
Total = (100%)	15							14
Nilai Pengusul							14	

Catatan Penilaian Video oleh Reviewer:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya

Materi yang disampaikan sesuai dengan judul, yaitu thalassemia. Semua aspek dibahas mulai dari pola penurunan, etiologi, tanda dan gejala, gambaran laboratorium, diagnosis banding, dan tata laksana.

Ruang lingkup/kedalaman pembahasan karya

Pembahasan karya dilakukan secara mendalam. Upaya diagnosis dibahas mulai dari tanda dan gejala yang membantu mengarahkan diagnosis thalassemia. Pemeriksaan laboratorium mulai dari pemeriksaan sederhana hingga pemeriksaan lanjutan. Tata laksana dibahas mengenai terapi suportif, salah satunya adalah pemberian kelasi besi dan efek samping yang dapat muncul untuk setiap jenis kelasi besi.

Kecukupan dan kemutahiran data/informasi karya

Pemateri menyampaikan presentasi disertai dengan sumber informasi pada beberapa slide.

Kelengkapan dan kualitas karya

Materi yang disampaikan dengan cukup lengkap. Tampilan presentasi jelas dengan tulisan mudah dibaca dan alur berpikir yang baik sehingga mudah diikuti. Penyampaian materi tidak terburu-buru, disampaikan dengan intonasi yang jelas.

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

Universitas Lambung Mangkurat

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

Judul Karya : Thalassemia
 Nama Inventor : Dr. dr. HARAPAN PARLINDUNGAN RINGORINGO, Sp.A(K)
 Jumlah Inventor : 1 Orang
 Status Pengusul : Inventor Pertama

Identitas Paten

a. Judul : Thalassemia
 b. Jenis Karya/Ciptaan : Kuliah
 c. Nomor Permohonan : EC00202124688
 d. Tanggal Permohonan : 24 Mei 2021
 e. Nomor Pendaftaran : -
 f. Nomor Sertifikat : 000254893
 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/1NQXUeZOeqn5copYAwSy16UhDv8V4RORn/view?usp=sharing>

Kategori Karya

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | : 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 checked="" type="checkbox"/> | : 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"/>		
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1,5	1	
b. Ruang lingkup /kedalaman pembahasan karya (30%)						4,5	4,5	
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi karya (30%)						4,5	4,5	
d. Kelengkapan dan kualitas karya (30%)						4,5	4	
Total = (100%)	15							13,5
Nilai Pengusul								

Catatan Penilaian Video oleh Reviewer:

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

- Isi karya telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur video pembelajaran
- Ruang lingkup materi video sesuai dg kompetensi pengajar. Materi dibahas cukup dalam ~~data~~ dan mudah dipahami. Sangat bermanfaat untuk mahasiswa kedokteran dan kesehatan
- Data / informasi yg disampaikan diambil dari referensi yg up to date dan mutakhir.
- Karya memiliki kelengkapan dan kualitas yg cukup 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