

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

Judul Karya : Pendekatan Diagnosis Perdarahan pada Anak  
 Nama Inventor : Dr. dr. HARAPAN PARLINDUNGAN RINGORINGO, Sp.A(K)  
 Jumlah Inventor : 1 Orang  
 Status Pengusul : Inventor Pertama

**Identitas Paten**

a. Judul : Pendekatan Diagnosis Perdarahan pada Anak  
 b. Jenis Karya/Ciptaan : Kuliah  
 c. Nomor Permohonan : EC00202124684  
 d. Tanggal Permohonan : 24 Mei 2021  
 e. Nomor Pendaftaran : -  
 f. Nomor Sertifikat : 000251719  
 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/1Pp11eaH7PXYTpa6AKLj\\_6GCbPW5gVyHj/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1Pp11eaH7PXYTpa6AKLj_6GCbPW5gVyHj/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"/>		
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	4,3	
d. Kelengkapan dan kualitas karya (30%)						4,5	4,3	
<b>Total = (100%)</b>	15							14,4
<b>Nilai Pengusul</b>								14,4

**Catatan Penilaian Video oleh Reviewer:**

**Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya**

Materi yang disampaikan sesuai dengan judul, yaitu pendekatan diagnosis perdarahan pada anak. Semua aspek dibahas mulai dari hemostasis primer, dan hemostasis sekunder, beberapa etiologi, tanda dan gejala, gambaran laboratorium, dan alur diagnosis

**Ruang lingkup/kedalaman pembahasan karya**

Pembahasan karya dilakukan secara mendalam. Upaya diagnosis dibahas mulai dari tanda dan gejala yang membantu mengarahkan diagnosis dan bagaimana cara interpretasi hasil laboratorium. Diagnosis banding yang disampaikan adalah diagnosis banding yang umum ditemukan.

**Kecukupan dan kemutahiran data/informasi karya**

Pemateri menyampaikan presentasi disertai dengan sumber informasi pada beberapa slide

**Kelengkapan dan kualitas karya**

Materi yang disampaikan 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



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

Judul Karya : Pendekatan Diagnosis Perdarahan pada Anak  
 Nama Inventor : Dr. dr. HARAPAN PARLINDUNGAN RINGORINGO, Sp.A(K)  
 Jumlah Inventor : 1 Orang  
 Status Pengusul : Inventor Pertama

Identitas Paten  
 a. Judul : Pendekatan Diagnosis Perdarahan pada Anak  
 b. Jenis Karya/Ciptaan : Kuliah  
 c. Nomor Permohonan : EC00202124684  
 d. Tanggal Permohonan : 24 Mei 2021  
 e. Nomor Pendaftaran : -  
 f. Nomor Sertifikat : 000251719  
 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/1Pp11eaH7PXYTpa6AKLj\\_6GCbPW5gVyHj/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1Pp11eaH7PXYTpa6AKLj_6GCbPW5gVyHj/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 □	
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 kemutakhiran data/informasi karya (30%)						4,5	4,5
d. Kelengkapan dan kualitas karya (30%)						4,5	4
<b>Total = (100%)</b>	15						13,5
<b>Nilai Pengusul</b>							


**Catatan Penilaian Video oleh Reviewer:**

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

- Unsur isi karya telah lengkap dan sesuai dg kaidah video pembelajaran.
- Materi dalam video dibahas dengan jelas dan mendalam. Sesuai dg kompetensi pengajar. Materi sangat bermanfaat untuk mahasiswa kedokteran dan kesehatan.
- Data/informasi karya cukup dan mutakhir. Referensi yg digunakan up to date.
- Karya memiliki 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