

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

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

**Identitas Paten**

a. Judul : Transfusi Darah  
 b. Jenis Karya/Ciptaan : Kuliah  
 c. Nomor Permohonan : EC00202124689  
 d. Tanggal Permohonan : 24 Mei 2021  
 e. Nomor Pendaftaran : -  
 f. Nomor Sertifikat : 000254892  
 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/1gBtsO7qyJ7imks6siaXuvF0udvtI71eA/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	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi karya (30%)						4,5	4,4
d. Kelengkapan dan kualitas karya (30%)						4,5	4,4
<b>Total = (100%)</b>							15
<b>Nilai Pengusul</b>							14,8

**Catatan Penilaian Video 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 transfusi darah, termasuk jenis komponen darah dan tahapan transfusi darah. Tujuan dari presentasi adalah untuk memberikan pengajaran bagi peserta didik, yang dikemas dengan cara yang sederhana dan mudah dimengerti terkait transfusi darah. Materi yang disampaikan dibahas secara luas dari berbagai aspek yang harus diketahui oleh mahasiswa. Pembicara juga memberikan beberapa contoh

skenario klinis agar dapat lebih mudah dimengerti oleh mahasiswa dan ilmu yang dipelajari dapat langsung diaplikasikan.

**Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi karya:**

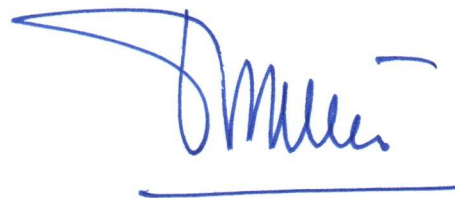
Data dan informasi yang terdapat dalam karya yang dipatenkan cukup mutakhir dan menggunakan metodologi yang terkini.

**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 Januari 2022

Reviewer 1



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



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

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

Identitas Paten  
 a. Judul : Transfusi Darah  
 b. Jenis Karya/Ciptaan : Kuliah  
 c. Nomor Permohonan : EC00202124689  
 d. Tanggal Permohonan : 24 Mei 2021  
 e. Nomor Pendaftaran : -  
 f. Nomor Sertifikat : 000254892  
 g. Alamat Website HAKI : <https://pdkindonesia.dgip.go.id/detail/EC00202124679?type=copyright&keyword=Anemia+Defisiensi+Besi+pada+Bayi>  
 h. Link Video : <https://drive.google.com/file/d/1gBtsO7qvJ7imks6siaXuvF0udvtI71eA/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 kemutahiran data/informasi karya (30%)						4,5	4	
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**

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya sudah sesuai untuk video perkuliahan.
- Materi dalam video pembelajaran sangat bermanfaat dan dibahas secara baik dan mendalam
- Data/informasi yg diberikan cukup up to date. Referensi yg digunakan sangat relevan.
- Karya video memiliki kualitas yg 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