

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

Judul Karya : *Acquired Prothrombin Complex Deficiency (APCD)*  
 Nama Inventor : Dr. dr. HARAPAN PARLINDUNGAN RINGORINGO, Sp.A(K)  
 Jumlah Inventor : 1 Orang  
 Status Pengusul : Inventor Pertama

**Identitas Paten**

a. Judul : Acquired Prothrombin Complex Deficiency (APCD)  
 b. Jenis Karya/Ciptaan : Kuliah  
 c. Nomor Permohonan : EC00202124696  
 d. Tanggal Permohonan : 24 Mei 2021  
 e. Nomor Pendaftaran : -  
 f. Nomor Sertifikat : 000251720  
 g. Alamat Website HAKI : <https://pdkiindonesia.dgip.go.id/detail/EC00202124696?type=copyright&key=word=ACQUIRED+PROTHROMBIN+COMPLEX+DEFICIENCY+%28APCD%29>  
 h. Link Video : <https://drive.google.com/file/d/1GDRx7RhNPYYXgYMgyQ3Qu8QTYC5LdeJT/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	4,4	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi karya (30%)						4,5	4,4	
d. Kelengkapan dan kualitas karya (30%)						4,5	4,5	
<b>Total = (100%)</b>	15							14,8
<b>Nilai Pengusul</b>								14,8

**Catatan Penilaian Video oleh Reviewer:**

**Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya**

Materi yang disampaikan sesuai dengan judul, yaitu acquired prothrombin complex deficiency (APCD). Semua aspek dibahas mulai dari insidens, 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 APCD. Pemeriksaan laboratorium mulai dari pemeriksaan sederhana, hingga pemeriksaan lanjutan. Alur diagnosis juga disampaikan dengan jelas. Tata laksana dibahas secara lengkap, termasuk bagaimana sebaiknya praktik pemberian vitamin K1 di masa depan.

**Kecukupan dan kemutahiran data/informasi karya**

Pemateri menyampaikan presentasi disertai dengan sumber informasi. Referensi-referensi yang dipilih merupakan referensi terbaru.

**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 : Acquired Prothrombin Complex Deficiency (APCD)  
 Nama Inventor : Dr. dr. HARAPAN PARLINDUNGAN RINGORINGO, Sp.A(K)  
 Jumlah Inventor : 1 Orang  
 Status Pengusul : Inventor Pertama

Identitas Paten  
 a. Judul : Acquired Prothrombin Complex Deficiency (APCD)  
 b. Jenis Karya/Ciptaan : Kuliah  
 c. Nomor Permohonan : EC00202124696  
 d. Tanggal Permohonan : 24 Mei 2021  
 e. Nomor Pendaftaran : -  
 f. Nomor Sertifikat : 000251720  
 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/1GDRx7RhNPYYXgYMgyQ3Qu8QTYC5LdeJT/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	
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**

- Unsur isi karya sudah lengkap dan sesuai dengan standar video pembelajaran
- Materi pembelajaran dalam video disampaikan dengan baik dan jelas sesuai kompetensi pembuat.  
Materi sangat bermanfaat untuk mahasiswa kedokteran dan kesehatan
- Data / informasi yg diberikan cukup mutakhir
- Kualitas karya 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