

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PATEN/HAK CIPTA**

Informasi Paten : Lembar Pemeriksaan  
 Judul Karya Ilmiah (Paten) : Lembar Pemeriksaan Algoritma Klinis Deteksi Dini Hendaya Kognitif Ringan (PraDemensia) FK UHAMKA  
 Jumlah Pengusul : 1  
 Status Pengusul : Pengusul  
 Identitas Paten :  
 a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, Republik Indonesia  
 b. Tgl & Tempat diumumkan : 15 April 2019, di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok  
 c. Jangka Waktu Perlindungan : Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, terhitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya  
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202010329, 14 Maret 2020  
 e. Nomor pencatatan : 000183064  
 f. Alamat Web Ciptaan :

Kategori Publikasi Paten  Internasional  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat):  Nasional

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2.	Linieritas	Linear

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6	6
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>	<b>20</b>
Kontribusi pengusul: $60\% \times 20 = 12$			
Komentar/ Ulasan Peer Review:			

Kelengkapan kesesuaian unsur	ada benang merah antara judul dan isi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	sesuai dengan bidang ilmu penulis
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Inovatif & ada unsur novelty
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kategori publikasi Paten Nasional

**Penilai**



(tanda tangan)  
**Dr. ENGIN-NODIK S. PhD**

NIDN  
Unit kerja  
Bidang Ilmu  
Jabatan akademik (KUM)  
Pendidikan terakhir

: 0306078805  
: FK UHAMKA  
: KEDOKTERAN  
: Lektor  
: S3

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PATEN/HAK CIPTA**

Informasi Paten : Lembar Pemeriksaan  
 Judul Karya Ilmiah (Paten) : Lembar Pemeriksaan Algoritma Klinis Deteksi Dini Hendaya Kognitif Ringan (PraDemensia) FK UHAMKA  
 Jumlah Pengusul : 1  
 Status Pengusul : Pengusul  
 Identitas Paten :  
 a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, Republik Indonesia  
 b. Tgl & Tempat diumumkan : 15 April 2019, di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok  
 c. Jangka Waktu Perlindungan : Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, terhitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya  
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202010329, 14 Maret 2020  
 e. Nomor pencatatan : 000183064  
 f. Alamat Web Ciptaan :

Kategori Publikasi Paten  Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat):  Nasional

**I. Hasil Penilaian Validasi**


No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Trade or plagiarism
2.	Linieritas	linear

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6	6
<b>Total = (100%)</b>		20	20
Kontribusi pengusul:	60 % x 20 = 12		
Komentar/ Ulasan Peer Review:			

Kelengkapan kesesuaian unsur	Ada banyak persis judul dengan isi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	sama dengan banyak dan dari penulis
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	novelty & novelty
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kegiatan publikasi: Palun Nasional

Penilai

Dr. dr.  Mawar Sofie SpS(K)

(Tanda tangan)  
 NIDN : 8853130016  
 Unit kerja : FKUM - UGM  
 Bidang Ilmu : Kesehatan  
 Jabatan akademik (KUM) : Lektor  
 Pendidikan terakhir : S3