

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

Informasi Paten : Karya Tulis
 Judul Karya Ilmiah (Patent) : 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 : EC00202010327, 14 Maret 2020
 e. Nomor pencatatan : 000183015
 f. Alamat Web Ciptaan :

Kategori Publikasi Paten Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat): Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal HAKI Karya Teknologi Nasional: 15 Ak.		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional (Maks. 15)	
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Konten Aplikasi (20%)	-	3	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Aplikasi (30%)	-	4.5	4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi pada Aplikasi (30%)	-	4.5	4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas Aplikasi (20%)	-	3	3
Total = (100%)		-	15	13
Kontribusi Pengusul (Pembuat Tunggal)				15 (100%)
KOMENTAR PEER REVIEW		1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Aplikasi: cukup baik dan Informatif 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan Aplikasi: cukup detail dan mendalam 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi Aplikasi: cukup baik dimana menggunakan pemeriksaan secara verbal semantic fluency test 4. Kelengkapan unsur kualitas Aplikasi: cukup baik 5. Indikasi plagiasi: tidak ada 6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu penulis yaitu ilmu kedokteran		

Yogyakarta,
 Reviewer



Dr. dr. Rizaldy Taslim Pinzon, Sp.S., M.Kes
 NIK/NIDN/JAFA: 144KE220/0517057601/Lektor Kepala 700 AK
 Unit Kerja: Prodi Kedokteran, Fakultas Kedokteran UKDW

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

Informasi Paten : Karya Tulis
 Judul Karya Ilmiah (Paten) : 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 : EC00202010327, 14 Maret 2020
 e. Nomor pencatatan : 000183015
 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
Total = (100%)		20	20
Kontribusi pengusul:	$60\% \times 20 = 12$		
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :			

Kelengkapan kesesuaian unsur	telah memenuhi kelengkapan syarat paten, sesuai keilmuan dan riwayat kepakaran pencipta
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai bidang ilmu penulis
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	ada unsur Novelty
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kategori publikasi paten Nasional

Penilai


 dr. ENDANG NODIK-S. PhD

NIDN : 0306078805
 Unit kerja : FK UHAMKA
 Bidang Ilmu : KEDOKTERAN
 Jabatan akademik (KUM) : Lektor
 Pendidikan terakhir : S3