

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

Informasi Paten : Hak Cipta-Program Komputer
 Judul Karya Ilmiah (Patent) : Aplikasi SiKaTa (Sistem Informasi Pengajuan Surat Keputusan Bimbingan)
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : 4
 Identitas Paten :
 a. Instansi Pembari Sertifikat : KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA
 b. Tgl. & Tempat diumumkan : 4 Maret 2019, di Bekasi
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : 50 (lima puluh) tahun
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202011067, 23 Maret 2020
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/>

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

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu yaitu jenis ciptaan program komputer

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)		1.5	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		4.5	4
Total = (100%)		15	11
Kontribusi pengusul: $11 \times 0,4/3$			2,2
Kelengkapan kesesuaian unsur	Dokumen dirincikan cukup lengkap dan sangat baik		

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Dokumen disertakan deskripsi aplikasi, penggunaan, user interface dan source code.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Aplikasi yang di dapatkan telah dimanfaatkan dan digunakan hingga saat ini yang dapat diakses melalui sikota.teknikuatris.ac.id</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Penerbit adalah Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan HAM Republik Indonesia.</p>

Tanggal Review, 19 Agustus 2022

Penilai I



Prof. Dr-Ing. Soewarto Hardhienata

NIDN : 0413125802
Unit kerja : Universitas Pakuan
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer/Teknik Informatika
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (850 IV-E)
Pendidikan Terakhir : Doktor Computer Engineering, University of Erlangen, Germany