

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

Judul Karya Ilmiah (Paten/HKI) : Aplikasi Ekstraksi Fitur GLCM Deteksi Kerapatan Vegetasi
Pencipta Paten/HKI : Yuslena Sari dan Erika Maulidya
Jumlah Inventor : 2

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HK

a. Nomor Paten : 000325254
b. Tanggal Penerimaan : 09 Februari 2022
c. Tanggal Pemberian : 10 Februari 2022
d. Penerbit : KEMENTERIAN HUKUM DAN HAM
e. Alamat Web Paten :
f. Terindeks di :

Kategori Publikasi Paten/HKI

(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

- : Paten/HKI Internasional
 : Paten/HKI Nasional
 : Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		1.5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4,4
Total = (100%)		15		14,4
Nilai Pengusul 60% =				8,64

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi deskripsi	Kelengkapan unsur pada aplikasi sesuai & relevan
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup & pembahasan pada aplikasi sesuai topik
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data & metodologi yang digunakan tepat & mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Kualitas terbitan hak cipta sesuai dan bereputasi
e. Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan indikasi plagiasi

f. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai bidang ilmu pencipta.

Semarang, 14 November 2022

Reviewer 1

Nama :  **Dr. Pulung Nstantio Andono, S.T,
M.Kom**
NIDN : **0610098201**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **Teknik Informatika, UDINUS**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paten/HKI) : Aplikasi Ekstraksi Fitur GLCM Deteksi Kerapatan Vegetasi
 Pencipta Paten/HKI : Yuslena Sari dan Erika Maulidya
 Jumlah Inventor : 2

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HK
 a. Nomor Paten : 000325254
 b. Tanggal Penerimaan : 09 Februari 2022
 c. Tanggal Pemberian : 10 Februari 2022
 d. Penerbit : KEMENTERIAN HUKUM DAN HAM
 e. Alamat Web Paten :
 f. Terindeks di :

Kategori Publikasi Paten/HKI : Paten/HKI Internasional
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Paten/HKI Nasional
 : Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		1.5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4,3
Total = (100%)		15		14,2
Nilai Pengusul 60% =				8,52

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi	Hak cipta/paten telah memenuhi standar kelengkapan
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup hak cipta/paten dan kedalaman pembahasan sesuai dengan tujuan yang termasuk dalam judul
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang digunakan layak dan mutakhir. Metodologi sesuai sehingga menghasilkan hak cipta/paten
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Penerbit hak cipta/paten telah sesuai dan baik serta bereputasi dan tidak ada unsur plagiarisasi

f. Kesesuaian bidang ilmu	
---------------------------	--

Semarang, 14 November 2022

Reviewer 2



Nama : **Dr. Nova Rijati, S. Si., M.Kom**
NIP : **0622117201**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **Teknik Informatika, UDINUS**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas Indonesia