

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Aplikasi Prediksi Awal Hujan
 Jumlah Pencipta/Inventor : 6 (Enam)
 Nama Pencipta/Inventor : **Gita Fadila Fitriana, S.Kom., M.Kom.,** Amalia Beladonna Arifa, S.Pd., M.Cs, Agi Prasetiadi, S.T., M.Eng., Febri Arista Rahadian Putra, Fadhilah Gusti S, Ibnu Kasyaful Haq
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202045431
 c. Tanggal Permohonan : 31 Oktober 2020
 d. Nomor Pencatatan/Paten : EC00202045431
 e. Tahun : 2020

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)
 Nasional
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
 Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,5
Total = 100%				15	14,4
Nilai Pengusul (60%)				9	7,2

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Kelengkapan dan kesesuaian unsur pada karya cipta sudah cukup baik, namun pencipta tidak menuliskan secara detail latar belakang serta manfaat dari karya cipta tersebut meskipun judul karya cipta sudah cukup jelas menggambarkan manfaat dan tujuan karya cipta.
- Ruang lingkup dan kedalaman :
 Ruang lingkup dan kedalaman sudah cukup baik dijelaskan melalui sistem oleh pencipta.
- Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :
 Data yang disajikan sudah cukup baik dan mutakhir serta metodologi yang terbaru. Terlebih lagi interface yang disajikan pada karya cipta sangat tepat dan mewakili karya cipta sebagai user sangat tertarik dengan interface yang eye-catching.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Kualitas penerbit baik dibuktikan dengan memiliki sertifikat dari DireJen KI dan KEMENKUMHAM.
5. Indikasi Plagiasi :
Tidak ada indikasi plagiasi pada karya cipta.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Karya cipta dan bidang ilmu pencipta sudah sesuai.

7 Februari 2022

Reviewer 1,



Condro Kartiko, S.Kom., M.T.I

0617049001

Unit Kerja : Fakultas Informatika
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Perangkat Lunak

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Aplikasi Prediksi Awal Hujan
 Jumlah Pencipta/Inventor : 6 (Enam)
 Nama Pencipta/Inventor : **Gita Fadila Fitriana, S.Kom., M.Kom.**, Amalia Beladinna Arifa, S.Pd., M.Cs, Agi Prasetiadi, S.T., M.Eng., Febri Arista Rahadian Putra, Fadhilah Gusti S, Ibnu Kasyaful Haq
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202045431
 c. Tanggal Permohonan : 31 Oktober 2020
 d. Nomor Pencatatan/Paten : EC00202045431
 e. Tahun : 2020

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri vpada kategori yang tepat)

- Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)
 Nasional
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
 Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,4
b. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,4
c. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,5
Total = 100%				15	14,5
Nilai Pengusul				9	7,35
Nilai rata rata Reviewer 1 dan 2					(7,2+7,35)/2 = 7,275

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Kelengkapan dan kesesuaian karya cipta cukup baik, semua unsur sudah lengkap walau beberapa dijelaskan kurang mendalam.

2. Ruang lingkup dan kedalaman :
Ruang lingkup dan kedalaman baik walaupun pencipta masih menjelaskan secara umum kedepannya dapat dilengkapi lagi dengan penjeasan secara detail.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Data yang disajikan cukup dan mutakhir.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Kualitas penerbit tidak perlu diragukan lagi karena telah diakui oleh instansi terkait.
5. Indikasi Plagiasi :
Tidak ada indikasi plagiasi.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Bidang ilmu pencipta dan karya cipta sesuai.

17 Februari 2022

Reviewer 2,



Muhammad Fajar Sidiq, S.T., M.T.

0619029102

Unit Kerja : Fakultas Informatika

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Komputer