

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 Kalender Tanam
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4 (Empat)
 Nama Pencipta/Inventor : **Gita Fadila Fitriana, S.Kom., M.Kom.**, Novian Adi Prasetyo, S.Kom., M.Kom., Ananda Rifkiy Hasan, Difla Mazidah Al'arifah
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202146249
 c. Tanggal Permohonan : 13 September 2021
 d. Nomor Pencatatan/Paten : EC00202146249
 e. Tahun : 2021

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	4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,5
Total = 100%				15	14,5
Nilai Pengusul (60%)				9	8,7

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Kelengkapan dan kesesuaian **cukup**, karya ini tidak diberikan narasi awal berupa latar belakang mengapa dibuat aplikasi ini dan berdasarkan kebutuhan apa aplikasi ini dibangun. Karya ciptaan ini terlampir user guide dan source code saja.
- Ruang lingkup dan kedalaman :
 Ruang lingkup tidak menjelaskan secara detail pengguna yang terlibat, kedepannya dapat ditambahkan fitur pendeteksi penyakit pada tanaman padi agar menghasilkan padi yang berkualitas.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
 Karya cipta telah memenuhi kecukupan dan kemutakhiran, metodologi yang digunakan juga terbaru.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Kualitas penerbit terpercaya, karya ciptaan ini diterbitkan di KEMENKUMHAM
5. Indikasi Plagiasi :
Tidak ada indikasi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Karya ini sudah relevan dengan bidang ilmu pencipta.

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 Kalender Tanam
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4 (Empat)
 Nama Pencipta/Inventor : **Gita Fadila Fitriana, S.Kom., M.Kom.**, Novian Adi Prasetyo, S.Kom.,
 M.Kom., Ananda Rifkiy Hasan, Difla Mazidah Al'arifah
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202146249
 c. Tanggal Permohonan : 13 September 2021
 d. Nomor Pencatatan/Paten : EC00202146249
 e. Tahun : 2021

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	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,4
Total = 100%				15	14,3
Nilai Pengusul 60%				9	8,58
Nilai rata rata Reviewer 1 dan 2					(8,7+8,58) /2 = 8,64

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Ciptaan ini telah **lengkap** dan unsur yang diadopsi sesuai dengan kebutuhan para petani untuk menentukan waktu tanam padi terbaik melalui aplikasi kalender tanam.
- Ruang lingkup dan kedalaman :
 Ruang lingkup aplikasi ini telah mengakomodir kebutuhan para petani untuk menentukan waktu tanam

dan disertai pengetahuan mengenai kamus tanam padi yang penting untuk diketahui bagi petani pemula.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Karya ilmiah ini **sangat bermanfaat** dan mutakhir dengan kondisi saat ini dimana cuaca yang tidak menentu, sehingga para petani sulit menentukan waktu tanam terbaik mulai dari tanam sampai tahap panen, metodologi pengembangan perangkat lunak juga modern menggunakan design sprint.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Penerbit HKI dengan nomor EC00202146249 pada lembaga resmi yaitu KEMENKUMHAM sehingga kualitas dapat dipercaya.
5. Indikasi Plagiasi :
Tidak terdapat indikasi pada aplikasi ini.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu
Karya aplikasi ini sesuai dengan bidang ilmu pencipta yaitu ilmu komputer

15 Februari 2022

Reviewer 2,



Yudha Saintika, S.T., M.T.I

0621128902

Unit Kerja : Fakultas Informatika
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Sistem Informasi