

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 : Program Klasifikasi Fertilitas Telur Bebek
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3
 Nama Pencipta/Inventor : Wahyu Andi Saputra, Auliya Burhanuddin, Diva Aditya
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202183734
 c. Tanggal Permohonan : 23 Desember 2021
 d. Nomor Pencatatan/Paten : 000309446
 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	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4
Total = 100%				15	14,5
Nilai Pengusul (60%)				9	8,7

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

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 sudah baik walaupun pencipta masih kurang menjelaskan aplikasi secara umum. kedepannya dapat dilengkapi lagi dengan penjeasan secara detail. Kedalaman dari produk sudah cukup karena merupakan luaran dari penelitian.
3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :
 Karya cipta telah memenuhi kecukupan dan kemitakhiran, metodologi yang digunakan juga terbaru.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit baik dibuktikan dengan memiliki sertifikat dari Direden kl dan KEMENKUMHAM bernomor 000309446

5. Indikasi Plagiasi :
Tidak ada indikasi plagiasi pada karya cipta.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu
Karya aplikasi ini sesuai dengan bidang ilmu pencipta yaitu ilmu kompüter dan informatika

10 Agustus 2022

Reviewer 1,



DEDY AGUNG PRABOWO, S.Kom., M.Kom.

NIDN. 0231108502

Unit Kerja : Teknik Informatika ITTP

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Informatika

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 : Program Klasifikasi Fertilitas Telur Bebek
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3
 Nama Pencipta/Inventor : Wahyu Andi Saputra, Auliya Burhanuddin, Diva Aditya
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202183734
 c. Tanggal Permohonan : 23 Desember 2021
 d. Nomor Pencatatan/Paten : 000309446
 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	1,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,5
g. Kecukupan dan kemitaktiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,25
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4
Total = 100%				15	14,25
Nilai Pengusul				9	8,55
Nilai rata rata Reviewer 1 dan 2					8,63

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 tidak menjelaskan secara detail pengguna yang terlibat, kedepannya dapat ditambahkan dengan teknologi terbarunya yang dapat dikembangkan sehingga penelitian bisa lebih terlihat
- Kecukupan dan kemitaktiran 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-catchy.

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 cipta dan bidang ilmu pencipta masih relevan

10 Agustus 2022

Reviewer 2,



WAHYU ADI PRABOWO, S.Kom., M.B.A., M.Kom

NIP. 0613038503

Unit Kerja : Teknik Informatika ITTP

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Informatika