

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 SERIINA
 Jumlah Pencipta/Inventor : 5
 Nama Pencipta/Inventor : Tenia Wahyuningrum, Gita Fadila Fitriana, Ariq Cahya Wardhana,
 Dyah Wahyuningsih, Muhammad Amien Sidiq
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202050633
 c. Tanggal Permohonan : 18 November 2020
 d. Nomor Pencatatan/Paten : 000222856
 e. Tahun : 2020

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

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 DirJen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplem entasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DirJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DirJen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5			0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,0
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5			3,5
Total = 100%		15,0			12,0
Nilai Pengusul=60%		9,0			7,2

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Penulisan panduan karya ciptaan kurang lengkap tidak (tidak terdapat abstrak, daftar isi, pendahuluan)
2. Ruang lingkup dan kedalaman : sesuai bidang penulis dan kedalam pembahasan cukup baik
3. Kecukupan dan kemuatkhiran data serta metodologi : Kemuatkhiran informasi tergolong cukup baik
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
5. Indikasi Plagiasi : tidak terindikasi plagiarism
6. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sesuai bidang Ilmu

Yogyakarta, 9 Desember 2020

Reviewer 1,



Nama : Dr. Emy Setyaningsih
NIP/NIDN : -/0530107201
Unit Kerja : IST AKPRIND Yogyakarta
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

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 SERIINA
 Jumlah Pencipta/Inventor : 5
 Nama Pencipta/Inventor : Tenia Wahyuningrum, Gita Fadila Fitriana, Ariq Cahya Wardhana,
 Dyah Wahyuningsih, Muhammad Amien Sidiq

Identitas Karya Paten :
 a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : EC00202050633
 c. Tanggal Permohonan : 18 November 2020
 d. Nomor Pencatatan/Paten : 000222856
 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 DirJen 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 DirJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DirJen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,50	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,50	3,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,50	3,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,50	4,25
Total = 100%				15,00	11,25
Nilai Pengusul = 60%				9,00	6,75
Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan 2					=(7,2+6,75)/2 =6,975

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
Isi dokumen hak cipta **lengkap**, memuat Manual Program, Source Code, dan sertifikat Hak Cipta.
- Ruang lingkup dan kedalaman:
Ruang lingkup dan kedalaman dokumen **baik**.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:
Kecukupan dan kemutakhiran ciptaan **cukup mutakhir** pada saat dicatatkan hak ciptanya.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit:
Mengacu pada laman <https://dgip.go.id/e-penelusuran-hki> ditemukan unsur penerbit (tentang DJKI, E-Filling KI, e-Penelusuran KI, E-Pengaduan KI, E-Infomasi KI; Paten, Merek, Hak Cipta (Pengenalan Hak Cipta, Prosedur/Diagram Alir, Formulir, Tarip, LMK, dan PP), Desain Industri, Indikasi Geografis, DTLST & RD; Layanan Aduan, dll) yang **lengkap** sehingga menunjukkan kualitas penerbit yang **sangat baik**.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Hak Cipta **sesuai** dengan bidang ilmu Penulis yaitu Ilmu Komputer

Yogyakarta 26 November 2020

Reviewer 2,



Nama : Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.

NIP/NIDN : 0508037201

Unit Kerja : IST AKPRIND Yogyakarta

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer