

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 Kids Edu  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 6 orang  
 Nama Pencipta/Inventor : **Trihastuti Yuniati**, Annisaa Utami, Novian Adi Prasetyo, Akhmad Nur Alamsyah, Dwi Puspa Martiyaningsih, Chandra Ayunda Apta Soemedhy  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00202227170  
 c. Tanggal Permohonan : 22 April 2022  
 d. Nomor Pencatatan/Paten : 000342672  
 e. Tahun : 2022

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 :

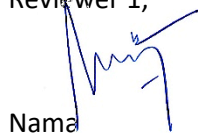
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5			1,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5			3,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5			4,3
Total = 100%		15,0			13,4
Nilai Pengusul (60%)		9,0			8,04

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : dokumen manual aplikasi Kids Edu telah mencakup judul, daftar isi, pendahuluan, deskripsi aplikasi, cara penggunaan, dan penggalan kode, namun belum terdapat abstrak dan metode di dalam dokumen.
- Ruang lingkup dan kedalaman : ruang lingkup dan kedalaman dokumen manual cukup baik, memaparkan aplikasi kids edu sebagai e-learning untuk anak-anak usia dini yang diperuntukkan bagi orang tua siswa dan pendidik.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir, aplikasi dikembangkan dengan PHP framework laravel versi mutakhir saat hak cipta didaftarkan.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : penerbit sertifikat hak cipta adalah lembaga pemerintahan, DJKI Kemenkumham
- Indikasi Plagiasi : karya cipta tidak plagiasi
- Kesesuaian Bidang Ilmu: telah sesuai dengan bidang keilmuan pengusul.

Purwokerto, 9 Februari 2023

Reviewer 1,



Nama : Dedy Agung Prabowo, S.Kom., M.Kom  
 NIP/NIDN : 0231108502  
 Unit Kerja : IT Telkom Purwokerto  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Informatika

**Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :**

- **jurnal dan prosiding :**

- Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
- Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40%; 40%; 20%
- Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50%; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

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 Kids Edu  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 6 orang  
 Nama Pencipta/Inventor : **Trihastuti Yuniati**, Annisaa Utami, Novian Adi Prasetyo, Akhmad Nur Alamsyah, Dwi Puspa Martiyaningsih, Chandra Ayunda Apta Soemedhy  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00202227170  
 c. Tanggal Permohonan : 22 April 2022  
 d. Nomor Pencatatan/Paten : 000342672  
 e. Tahun : 2022

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 :

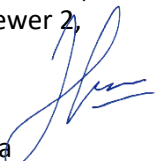
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5			1,2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5			3,9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5			4,4
Total = 100%		15,0			13,5
Nilai Pengusul (60%)		9,0			8,1
Nilai rata rata Reviewer 1 dan 2					8,07

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : dokumen karya cukup lengkap dan sesuai, telah memuat pendahuluan, deskripsi aplikasi, cara penggunaan, dan source code program. Abstrak dan metodologi belum dijelaskan di dokumen.
- Ruang lingkup dan kedalaman : aplikasi kids edu merupakan aplikasi berbasis web tentang modul pembelajaran online untuk anak-anak usia dini. Ruang lingkup dan kedalaman cukup dijelaskan di dokumen.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data dan metode yang digunakan untuk pengembangan aplikasi sudah cukup mutakhir, aplikasi dikembangkan dengan framework laravel versi baru saat karya dicatatkan.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : penerbit merupakan DJKI Kemenkumham yang merupakan lembaga pemerintah.
- Indikasi Plagiasi : tidak ada indikasi dalam plagiasi karya ciptaan
- Kesesuaian Bidang Ilmu: sesuai dengan bidang ilmu pengusul, yaitu informatika.

Purwokerto, 9 Februari 2023

Reviewer 2,



Nama : Iqsyahiro Kresna A., S.T., M.T.  
 NIP/NIDN : 0616068903  
 Unit Kerja : IT Telkom Purwokerto  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding** :
  - Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
  - Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
  - Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%
- **Karya ilmiah lain** : Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%