

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 : Software Stunting M-SDIDTK (Stimulasi Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang) Berbasis Mobile Android

Jumlah Pencipta/Inventor : 1

Nama Pencipta/Inventor : **Aulia Desy Nur Utomo, S.Kom., M.Cs.**

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
b. Nomor Permohonan : EC00202229274  
c. Tanggal Permohonan : 12 Mei 2022  
d. Nomor Pencatatan/Paten : 000344834  
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	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1.5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4.5	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4.5	4.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4.5	4
Total = 100%				15	13
Nilai Pengusul (100%)				15	<b>12.2</b>

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

**Karya cipta cukup memenuhi unsur yaitu adanya artefak berupa aplikasi berbasis android yang digunakan untuk skrining SDIDTK yang paperless dan mempunyai fitur petunjuk skrining untuk para kader, deskripsi aplikasi meliputi antarmuka sistem dengan user atau user interface dan source code.**

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

**Ruang lingkup karya cipta sudah dideskripsikan. Penjelasan ruang lingkup masalah dijelaskan pada awal paragraf dan antar muka dan contoh source code yang dipakai.**

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

**Karya cipta telah memenuhi kecukupan dan kemutakhiran dalam penggunaan library dan metode pembuatan aplikasi.**

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

**Penerbit HKI dengan nomor EC00202229274 dalam lembaga resmi yaitu KEMENKUMHAM sehingga sangat dapat dipercaya kualitasnya.**

5. Indikasi Plagiasi :

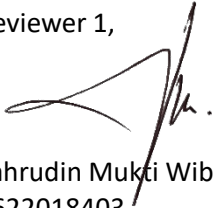
**Indeks plagiarism 8% membuktikan aplikasi ciptaan ini tidak terindikasi plagiasi.**

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

**Karya software stunting M-SDIDTK (Stimulasi Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang) berbasis mobile android sesuai dengan bidang ilmu pencipta yaitu bidang informatika/ komputer.**

2, November, 2022

Reviewer 1,



Fahrudin Mukti Wibowo, S.Kom. M.Eng.  
0622018403

Unit Kerja : S1 Teknik Informatika  
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%

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 : Software Stunting M-SDIDTK (Stimulasi Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang) Berbasis Mobile Android

Jumlah Pencipta/Inventor : 1

Nama Pencipta/Inventor : **Aulia Desy Nur Utomo, S.Kom., M.Cs.**

Identitas Karya Paten :

a. Jenis Ciptaan	: Program Komputer
b. Nomor Permohonan	: EC00202229274
c. Tanggal Permohonan	: 12 Mei 2022
d. Nomor Pencatatan/Paten	: 000344834
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	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1.5	1.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4.5	4.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4.5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4.5	4
Total = 100%				15	13.3
Nilai Pengusul (100%)				15	<b>13.3</b>
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					<b>12.75</b>

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

**Karya cipta cukup memenuhi unsur adanya aplikasi berbasis mobile android untuk mendata hasil stunting balita dan memudahkan kader untuk mendata dan melakukan sosialisasi kepada masyarakat.**

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

**Ruang lingkup karya cipta sudah dideskripsikan pada halaman pertama. Penjelasan setiap halaman software dijelaskan pada setiap antar muka software. Koding sudah disertakan pada setiap halaman interface.**

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

**Karya cipta telah memenuhi kecukupan dan kemutakhiran dalam pengembangan software. Software memiliki fitur-fitur yang cukup untuk sosialisasi stunting. Metodologi pembuatan sistem sudah sesuai.**

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

**Merujuk pada laman <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/> dengan nomor EC00202229274 , terdaftar KEMENKUMHAM dan dapat dipercaya kualitasnya.**

5. Indikasi Plagiasi :

**Indeks plagiarism 8% membuktikan aplikasi ciptaan ini tidak terindikasi plagiasi.**

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

**Karya Software Stunting M-SDIDTK (Stimulasi Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang) Berbasis Mobile Android sesuai dengan bidang ilmu pencipta yaitu bidang informatika/ komputer.**

2, November, 2022

Reviewer 2,



Aditya Wijayanto, S.Kom., M.Cs

0608118902

Unit Kerja : S1 Teknik Informatika

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

**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%