

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAKI**

Judul Paten : Media Pembelajaran Matematika E-Math berbasis Android

Penulis/Inventor : Dioni Atiofan & Darwan

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Nomor Paten : 000258358
b. Alamat Website :
c. Tahun Terbit : 2021
d. Organisasi Pemberi HAKI : Kementerian Hukum dan HAM

Kategori Publikasi Makalah : HAKI Internasional diimplementasi di industri (paling sedikit diakui oleh (beri ✓ pada kategori yang tepat) 4 Negara)
 HAKI Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 HAKI Nasional diimplementasi di industri
 HAKI Nasional
 HAKI Nasional dalam Bentuk Paten Sederhana
 HAKI Karya Ciptaan

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional diimplementasi di industri 60 <input type="checkbox"/>	Internasional 50 <input type="checkbox"/>	Nasional diimplementasi di industri 40 <input type="checkbox"/>	Nasional 30 <input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana 20 <input type="checkbox"/>	Karya Ciptaan 15 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HAKI(10%)	6	5	4	3	2	1.5	1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4.5	3,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4.5	4,05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas HAKI (30%)	18	15	12	9	6	4.5	4,35
Total = (100%)	60	50	40	30	20	15	13,5

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur:

Produk ciptaan baik dan dilengkapi dengan sertifikat

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Fitur & menu cukup mudah ditemukan & digunakan. Konten menarik namun

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi:

Data ciptaan memenuhi unsur kemutakhiran dan bidang IPTEK

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal:

Sertifikat HAKI dapat dilacak melalui <https://pdki-indonesia.dgip.go.id>

e. Indikasi plagiasi:

sejauh ini belum ditemukan indikasi plagiasi meskipun ada aplikasi yg mirip

f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai dengan bidang keilmuan sr pengusul.

Yogyakarta, Agustus 2021
Reviewer 1



Dr. Ir. Shofwatul Uyun, ST, M.Kom
NIP. 19820511 2006604 2 002
Unit Kerja : UIN Yogyakarta

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAKI

Judul HAKI : **Media Pembelajaran Matematika E-Math Berbasis Android**
 Inventor : Dioni Atiofan, Darwan
 Jumlah Inventor : **2 orang**
 Status Pengusul : **Penulis ke-2**
 Identitas Prosiding :
 a. Nomor Paten : 000258358
 b. Alamat Website :
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Organisasi Pemberi HAKI : Kementerian Hukum dan HAM

Kategori Publikasi Makalah : HAKI Internasional diimplementasi di industri (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)
 HAKI Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 HAKI Nasional diimplementasi di industri
 HAKI Nasional
 HAKI Nasional dalam Bentuk Paten Sederhana
 HAKI Karya Ciptaan

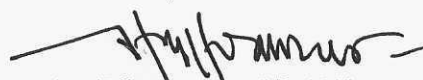
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional diimplementasi di industry 60 <input type="checkbox"/>	Internasio nal 50 <input type="checkbox"/>	Nasional diimplementasi di industri 40 <input type="checkbox"/>	Nasional 30 <input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana 20 <input type="checkbox"/>	Karya Ciptaan 15 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HAKI (10%)						1,5	1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4,5	4,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4,5	4,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas HAKI (30%)						4,5	4,50
Total = (100%)						15,0	13,75
Nilai Pengusul = (40%)						6,0	5,50

Catatan penilaian HAKI oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur: Dokumen memuat Manual Program, Source Code, dan sertifikat Hak Cipta, lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Dokumen Manual Program baik, runtut, memuat semua fitur, dan semua menu, disertai source code yang lengkap sesuai persyaratan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data ciptaan cukup mutakhir pada saat dicatatkan hak ciptanya, walaupun tidak ada metodologi namun sudah sesuai persyaratan
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/HAKI: Mengacu laman <https://dgip.go.id/> unsur terbitan sangat lengkap & dan kualitas sangat baik
- Indikasi plagiasi: Program aplikasi serupa dapat ditemukan, namun memiliki obyek desain dan fitur yang berbeda, sehingga tidak ditemukan indikasi plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu komputer/informatika

Yogyakarta, 27 Agustus 2021
 Reviewer 2,



Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.
 NIK/NIDN: 96.0372.515.E/0508037201
 Unit Kerja : IST AKPRIND Yogyakarta