

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN/HAK CIPTA

Informasi Hak Cipta : Hak Kekayaan Intelektual
 Judul Karya Ilmiah (Patent) : Aplikasi Pembelajaran Realistik Konsep Aturan Perkalian Cara Bepergian Berbasis Android
 Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, MPd
 Jumlah Penulis : 4 (Atiqah Meutia Hilda, Ervin Azhar, Rizki Dwi Siswanto, Risa Yuliani)
 Status Pengusul : Pengusul Ketiga
 Identitas Paten : a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl & Tempat diumumkan : 28 Oktober 2019, di FT UHAMKA
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan pengumuman
 d. No & Tgl Pendaftaran : EC00202041496, 19 Oktober 2020
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202041496?type=copyright&keyword=000209723>

Kategori Publikasi Paten (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Internasional
 Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Aplikasi original buatan rim
2	Linieritas	Sesuai rumus ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)		2	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6	6
Total = (100%)		20	19
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X penulis pertama penulis = 19 X 13,3% = 2,53 (nilai akhir yang diperoleh pengusul))			
Kelengkapan kesesuaian unsur	unsur-unsur lengkap.		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan berpusat pada perhitungan		

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Aplikasi menampilkan cara perkalian
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Keanteroran Hutem dan HAM

Tanggal Review, 27/10/2021

Penilai



Nama : Dr. Samsul Maarif, M.Pd.
NIDN : 0307088501
Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
Jabatan Akademik (KUM): Lektor
Pendidikan Terakhir : Doktor Pendidikan Matematika

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN/HAK CIPTA**

Informasi Hak Cipta : Hak Kekayaan Intelektual
 Judul Karya Ilmiah (Patent) : Aplikasi Pembelajaran Realistik Konsep Aturan Perkalian Cara Bepergian Berbasis Android
 Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M Pd
 Jumlah Penulis : 4 (Atiqah Meutia Hilda, Ervin Azhar, Rizki Dwi Siswanto, Risa Yuliani)
 Status Pengusul : Pengusul Ketiga
 Identitas Paten :
 a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl. & Tempat diumumkan : 28 Oktober 2019, di FT UHAMKA
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan pengumuman
 d. No & Tgl. Pendaftaran : EC00202041496, 19 Oktober 2020
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202041496?type=copyright&keyword=000209723>

Kategori Publikasi Paten Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<i>Sangat menarik dan orisinal</i>
2	Linieritas	<i>sesuai bidang ilmu</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)		2	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6	6
Total = (100%)		20	18
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X penulis pertama penulis = $18 \times 13,3\% = 24$ (nilai akhir yang diperoleh pengusul))			

Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur - unsur lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan dilengkapi dg contoh kasus yang sangat realistis
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Aplikasi sangat mudah digunkan dengan teknologi mutakhir saat ini
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	penerbit Kementerian Hukum dan HAM

Tanggal Review, 26/10/2021

Penilai



Nama : Fitri Alyani, S.Pd., M.Si.
 NIDN : 0321098901
 Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA
 Bidang Ilmu : Matematika dan Pendidikan Matematika
 Jabatan Akademik (KUM): Lektor 300
 Pendidikan Terakhir : Magister Matematika

Hasil Penilaian Peer Review

Penilaian Hak Kekayaan Intelektual		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
2,53	2,4	2,46
Kesimpulan: Nilai Pengusul = 2,46		