

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 Faktorial Baris Berbaris Berbasis Android
 Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M.Pd
 Jumlah Penulis : 4 (Ervin Azhar, Atiqah Meutia Hilda, 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 : 7 Oktober 2020, di FT UHAMKA
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan pengumuman
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202041497, 19 Oktober 2020
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202041497?type=copyright&keyword=000209722>

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

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	original buatan Tim
2	Linieritas	Aplikasi yang dibuat 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	5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6	6
Total = (100%)		20	18
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X penulis pertama penulis = 10 X 13,3% = 2,7 (nilai akhir yang diperoleh pengusul))			
Kelengkapan kesesuaian unsur	unsur dalam aplikasi lengkap.		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan dalam aplikasi cukup mendalam		

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Aplikasi menampilkan materi pembelajaran yang cukup baik.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kemertukunan RI

Tanggal Review, 29/10/2021

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 Faktorial Baris Berbaris Berbasis Android
 Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M Pd
 Jumlah Penulis : 4 (Ervin Azhar, Atiqah Meutia Hilda, Rizki Dwi Siswanto, Risa Yuliani)
 Status Pengusul : Pengusul Ketiga
 Identitas Paten :
 a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl & Tempat dimumumkan : 7 Oktober 2020, di FT UHAMKA
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan pengumuman
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202041497, 19 Oktober 2020
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202041497?type=copyright&keyword=000209722>

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

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<i>Aplikasi orisinal buatan rim</i>
2	Linieritas	<i>Selesai bidang keahliannya</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%)		<i>2</i>	<i>2</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		<i>6</i>	<i>5</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		<i>6</i>	<i>6</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		<i>6</i>	<i>6</i>
Total = (100%)		<i>20</i>	<i>19</i>
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X penulis pertama penulis = $19 \times 13,3\% = 2,53$) (nilai akhir yang diperoleh pengusul)			

Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur-unsur sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi	Teknologi yg digunakan sangat mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Diterbitkan penerbitan RI

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
2,4	2,53	2,46
Kesimpulan: Nilai Pengusul = 2,46		