

**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 Permutasi Pengurus Kelas Berbasis Android
 Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M.Pd
 Jumlah Penulis : 4 (Rizki Dwi Siswanto, Ervin Azhar, Atiqah Meutia Hilda, Risa Yuliani)
 Status Pengusul : Pengusul Utama
 Identitas Paten : a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl & Tempat diumumkan : 18 Januari 2021, di Jakarta
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan pengumuman
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202108993, 29 Januari 2021
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202108993?type=copyright&keyword=+000236777>

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 tm
2	Linieritas	Aplikasi linear dengan 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 = 18 X 60% = 10,8 (nilai akhir yang diperoleh pengusul))			
Kelengkapan kesesuaian unsur	unsur-unsur lengkap.		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan dalam aplikasi cukup mendalam		

Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi	Aplikasi web yang memberikan informasi tentang permutasi.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Ditubilla Kemantun dan Han

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 SERIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN/HAK CIPTA

Informasi Hak Cipta : Hak Kekayaan Intelektual
 Judul Karya Ilmiah (Patent) : Aplikasi Pembelajaran Realistik Konsep Permutasi Pengurus Kelas Berbasis Android
 Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M Pd
 Jumlah Penulis : 4 (Rizki Dwi Siswanto, Ervin Azhar, Atiqah Meutia Hilda, Risa Yuliani)
 Status Pengusul : Pengusul Utama
 Identitas Paten :
 a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl & Tempat diumumkan : 18 Januari 2021, di Jakarta
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan pengumuman
 d. No & Tgl Pendaftaran : EC00202108993, 29 Januari 2021
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202108993?type=copyright&keyword=+000236777>

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

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<i>Adi dan orizinal brenta tm pagenbang</i>
2	Linieritas	<i>sesuai dg 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%)		<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 = <i>19</i> X 60% = 20) (nilai akhir yang diperoleh pengusul)			<i>11,4</i>

Kelengkapan kesesuaian unsur	Uman - man ferros'
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sangat mendalam materi yg dijelaskan
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	teknologi cukup mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Atas buku penembutan

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
10,8	11,4	11,1
Kesimpulan: Nilai Pengusul = 11,1		