

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

Informasi Hak Cipta : Hak Kekayaan Intelektual
 Judul Karya Ilmiah (Patent) : Aplikasi Story Math Game: Addition And Substraction Berbasis Android
 Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M.Pd.
 Jumlah Penulis : 2 (Atikah Taqiyah, Rizki Dwi Siswanto)
 Status Pengusul : Pengusul Kedua
 Identitas Paten :
 a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl. & Tempat diumumkan : 25 Juli 2019, di FKIP UHAMKA
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan pengumuman
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202041495, 19 Oktober 2020
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202041495?type=copyright&keyword=000209724>

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

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Sangat unik dan inovatif
2	Linieritas	Aplikasi story math sesuai bidang 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 40% = 7,6 (nilai akhir yang diperoleh pengusul))			
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur-unsur yang terkandung dalam aplikasi; cukup lengkap.		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup baik untuk digunakan oleh khalayak umum.		

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Aplikasi story wath menggunakan teknologi yang ramah bagi pengguna.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Penerbit? kementerian RI

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 Story Math Game: Addition And Substraction Berbasis Android
 Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M Pd
 Jumlah Penulis : 2 (Atikah Taqiyah, Rizki Dwi Siswanto)
 Status Pengusul : Pengusul Kedua
 Identitas Paten : a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl & Tempat diumumkan : 25 Juli 2019, di FKIP UHAMKA
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan ppengumuman
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202041495, 19 Oktober 2020
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202041495?type=copyright&keyword=000209724>

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

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<i>tidak sangat baik dan unik</i>
2	Linieritas	<i>Aplikasi sesuai dg bidang ilmu dan sangat dibutuhkan</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	12
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X penulis pertama penulis = $12 \times 40\% = 4.8$ (nilai akhir yang diperoleh pengusul)			

Kelengkapan kesesuaian unsur	Ukur - unsur lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup baik dan dapat digunakan masyarakat umum
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Teknologi mutakhir tapi mudah digunakan
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Diterbitkan oleh Kementerian 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
7,6	7,2	7,4
Kesimpulan: Nilai Pengusul = 7,4		