

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

Judul Artikel : Pengembangan Aplikasi Bangun Datar Sederhana (Bandara) Matematika Berbasis Android Pada Materi Bangun Datar Sederhana di Tingkat SMP
(<https://journal.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/article/view/2894/851>)

Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M.Pd.

Jumlah Penulis : 3 (Tareq Ilham Pramadana, Slamet Soro, Rizki Dwi Siswanto)

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Teknoka ke-3
b. ISBN/ISSN : 2502-8782
c. Thn. Terbit, Tempat : 10 Januari 2019
d. Web *Prosiding* : <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/issue/view/77>
e. Terindex di : -

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : *Prosiding* Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	hanya 19 % untuk plagiasi
2	Linieritas	penulisan tema sesuai bidang keilmuan


II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	1			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			2
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	3			3
Total = (100%)	10			8
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis ketiga = $8 \times 20\%$ (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				1.6
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur dalam <i>prosiding</i> lengkap.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan cukup mendalam			

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metodologi sesuai dengan tema penelitian
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	prosiding nasional Ber-ISBN.

Tanggal Review, 25/10/2021

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 : PROSIDING

Judul Artikel : Pengembangan Aplikasi Bangun Datar Sederhana (Bandara) Matematika Berbasis Android Pada Materi Bangun Datar Sederhana di Tingkat SMP
<https://journal.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/article/view/2894/851>

Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M.Pd.

Jumlah Penulis : 3 (Tareq Ilham Pramadana, Slamet Soro, Rizki Dwi Siswanto)

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Teknoka ke-3
 b. ISBN/ISSN : 2502-8782
 c. Thn. Terbit, Tempat : 10 Januari 2019
 d. Web *Prosiding* : <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/issue/view/77>
 e. Terindex di : -

Kategori Publikasi *Prosiding* : *Prosiding* Internasional
 (beri \surd pada kategori yang tepat) : *Prosiding* Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Melalui turnitin tingkat plagiasi mencapai 19 %
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	1			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			2
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	3			3
Total = (100%)	10			8
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis ketiga = 8 X 20%) (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				1,6
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				

Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur prosiding lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan kurang mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode Sesuai
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Prosiding ber-ISBN

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 Prosiding Nasional		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
1,6	1,6	1,6
Kesimpulan: Nilai Pengusul = 1,6		