

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

Judul Artikel : Mathematics Content Knowledge Prospective Teachers Through Project-Based Learning Assisted by GeoGebra 5.0
 Nama Pengusul : Mohamad Riyadi
 Jumlah Penulis : 5
 Status Pengusul : Penulis ke-5
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Science and Technology for an Internet of Things (ICSTI)
 b. ISBN/ISSN : DOI:10.4108/eai.19-10-2018.2281289
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2018, Yogyakarta
 d. Web Prosiding : <https://www.proquest.com/docview/2306522577?pq-origsite=gscholar&fromopenview=true>
 e. Terindex di : google scholar

Kategori Publikasi Prosiding (beri ☒ pada kategori yang tepat) :
☒ Prosiding Internasional
☐ Prosiding Nasional
☐ Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

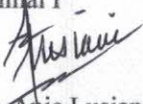
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiat
2	Linieritas	Linear

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	1.5			1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5			4,3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4.5			4,3
Total = (100%)	15			14,2
Kontribusi pengusul: (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				1,42
Komentar/ Ulasan Peer Review :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Cukup lengkap dan sesuai unsur			

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup lengkap Pembahasan disajikan mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang digunakan lengkap dan mutakhir Metode yang diterapkan sesuai kaidah
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap dan kualitasnya baik

Tanggal Review, ... 1 Maret 2022

Penilai I



Dr. Anie Lusiani, S.Si., M.Si.

NIDN

: 0005087205

Unit kerja

: Politeknik Negeri Bandung

Bidang Ilmu

: Matematika

Jabatan Akademik (KUM)

: Lektor (200)

Pendidikan Terakhir

: S3

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

Judul Artikel : Mathematics Content Knowledge Prospective Teachers Through Project-Based Learning Assisted by GeoGebra 5.0
 Nama Pengusul : Mohamad Riyadi
 Jumlah Penulis : 5
 Status Pengusul : Penulis ke-5
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Science and Technology for an Internet of Things (ICSTI)
 b. ISBN/ISSN : DOI:10.4108/eai.19-10-2018.2281289
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2018, Yogyakarta
 d. Web Prosiding : <https://www.proquest.com/docview/2306522577?pq-origsite=gscholar&fromopenview=true>
 e. Terindex di : google scholar

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	Tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Linear

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	1.5			1.4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			4.3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5			9.4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4.5			4.4
Total = (100%)	15			14.5
Kontribusi pengusul: (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				1.45
Komentar/ Ulasan Peer Review :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Cukup > lebih banyak.			

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup disajikan lengkap. Pembahasan dilakukan mendalam.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data lengkap dan mutakhir Metode sesuai dengan standar ilmiah
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	unsur lengkap dan kualitas penerbit baik.

Tanggal Review, 10 Maret 2022

Penilai II

Heri Herwanto, M.Pd.

NIDN

: 0421107802

Unit kerja

: Universitas Kuningan

Bidang Ilmu

: Pendidikan Matematika/Statistika

Jabatan Akademik (KUM)

: Asisten Ahli (150)

Pendidikan Terakhir

: S2