



UNIVERSITAS PGRI MAHADEWA INDONESIA (UPMI)

Alamat: Jalan Seroja No. 57, Tonja, Kec. Denpasar Utara, Kota Denpasar, Bali
Email: universitymahadewa@gmail.com Telp. 0811-38888-14
Website: www.mahadewa.ac.id

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

- Judul Karya Ilmiah : **Kemampuan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Matematika Siswa Menggunakan Model Pembelajaran *Project-Based Learning* Berbasis Pendekatan STEM**
- Jumlah Penulis : 2 orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi
- Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Elemen
 - b. ISSN : 2442-4226
 - c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 1, Tahun 2021
 - d. Halaman : 209 – 220 (12 halaman)
 - e. Penerbit : Program Studi Pendidikan Matematika, FKIP Universitas Hamzanwadi
 - f. DOI Artikel (Jika Ada) : 10.29408/jel.v7i1_3031
 - g. Repository/Web : <https://repo.ikipgribali.ac.id/id/eprint/1439/>
 - h. Terindeks di : **Sinta 2 (Kemenristek Dikti)**
- Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Index Di DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review*:


Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
		(60% \times 25)=15		
1. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		1,4		1,4
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		4,2		4,2
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,2		4,2

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)		4,2		4,2
Total = (100%)		14		14
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel sudah baik.
- Ruang lingkup kajian sudah sesuai dengan bidang keahlian ybs. Kedalaman pembahasan cukup baik dan lengkap.
- Keengkapan dan keuntaklian data cukup baik. Metodologi penelitian telah sesuai dan analisis data telah dilakukan dengan benar.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan cukup baik. Diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi Sinta 2. Karil ini dapat digunakan sebagai syarat kelulusan.

Reviewer 1



Prof. Dr. Wayan Maba

NIDN. 0031125840

Unit Kerja: Universitas Mahasaraswati

Denpasar-Bali



UNIVERSITAS PGRI MAHADEWA INDONESIA (UPMI)

Alamat: Jalan Seroja No. 57, Tonja, Kec. Denpasar Utara, Kota Denpasar, Bali
Email: universitymahadewa@gmail.com Telp. 0811-38888-14
Website: www.mahadewa.ac.id

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

- Judul Karya Ilmiah : **Kemampuan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Matematika Siswa Menggunakan Model Pembelajaran *Project-Based Learning* Berbasis Pendekatan STEM**
- Jumlah Penulis : 2 orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi
- Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Elemen
 - b. ISSN : 2442-4226
 - c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 1, Tahun 2021
 - d. Halaman : 209 – 220 (12 halaman)
 - e. Penerbit : Program Studi Pendidikan Matematika, FKIP Universitas Hamzanwadi
 - f. DOI Artikel (Jika Ada) : 10.29408/jel.v7i1.3031
 - g. Repository/Web : <https://repo.ikipgribali.ac.id/id/eprint/1439/>
 - h. Terindeks di : **Sinta 2 (Kemenristek Dikti)**
- Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Index Di DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi (60% \times 25)=15	Nasional	
1. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		1,5		1,5
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		4,5		4,5
3. Kecukupan dan Kemutahiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5		4,5

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)		4,5		4,5
Total = (100%)		15		15
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi artikel sudah lengkap.
2. Ruang lingkup penelitian sesuai dengan bidang keahlian dosen pengusul yaitu penelitian dan evaluasi pendidikan (tinjauan tentang model pembelajaran thd kemampuan berpikir kreatif dan hasil belajar matematika). Kedalaman pembahasan sudah baik.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data cukup baik, metodologi penelitian sudah sesuai.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan cukup baik, pada jurnal nasional terakreditasi Sinta 2. Index similarity 17%, dapat digunakan sebagai syarat lulus.

Reviewer 2



Prof. Dr. Ida Ayu Gede Yadnyawati, M.Pd.
 NIDN. 0011026008
 Unit Kerja: Universitas Hindu Indonesia (Unhi)
 Denpasar-Bali