

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Meta Analisis : Peranan Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Penulis : Penulis ke-3
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. **Nama Jurnal** : Jurnal Histogram
 b. **Nomor ISSN** : 2549-6719
 c. **Volum, Nomor, Tahun** : 6. 1, Maret 2022
 d. **Penerbit** : STKIP Andi Matappa Pangkep
 e. **DOI artikel** : <https://dx.doi.org/>
 f. **Alamat web artikel** : <https://journal.stkip-andi-matappa.ac.id/index.php/histogramm/article/view/1695>
 g. **Terindeks di** : Sinta 3 (Google Scholar)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2	1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6	5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	6	5,8
Total = (100%)	20	19,1
Nilai Pengusul = 20% x 19,1 = (nilai yang diusulkan reviewer)		3,82
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 22 Mei 2023
Reviewer I



Dr. Aprilia Dwi Handayani, S.Pd, M.Si.
 NIDN 0721048402
 Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Meta Analisis : Peranan Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Penulis : Penulis ke-3
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. **Nama Jurnal** : Jurnal Histogram
 b. **Nomor ISSN** : 2549-6719
 c. **Volum, Nomor, Tahun** : 6. 1, Maret 2022
 d. **Penerbit** : STKIP Andi Matappa Pangkep
 e. **DOI artikel** : <https://dx.doi.org/>
 f. **Alamat web artikel** : <https://journal.stkip-andi-matappa.ac.id/index.php/histogramm/article/view/1695>
 g. **Terindeks di** : Sinta 3 (Google Scholar)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 20	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2	1,7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	5,6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6	5,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	6	5,9
Total = (100%)	20	18,90
Nilai Pengusul = 20% x $\frac{18,90}{20}$ = (nilai yang diusulkan reviewer)		3,78
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 22 Mei 2023
Reviewer II



Dr. Ika Santia, S.Pd, M.Pd.
 NIDN 0702018801
 Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Nama: Yuni Katminingsih. S.Pd., M.Pd.

No	Karya Ilmiah	Penilai		Jumlah Rata-Rata
		Pertama	Kedua	
1	Meta Analisis : Peranan Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Maasalah Matematis	3,82	3,78	3,8

Reviewer I



Dr. Aprilia Dwi Handayani, M.Si.
NIDN. 0721048402

Reviewer II



Dr. Ika Santia, S.Pd., M.Pd..
NIDN. 0702018801