

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

Judul karya ilmiah( artikel): Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Berdasarkan Disposisi Matematis  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika  
 b. Nomor ISSN : 2089-8703 (Print), 2442-5419 (online)  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.9, No.2, Juni 2020  
 d. Penerbit: AKSIOMA : Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika  
 e. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.24127/ajpm.v9i2.2703>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://ojs.fkip.ummetro.ac.id/index.php/matematika/article/view/2703>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson-Reuter- ISI knowledge, di DOAJ, atau di Sinta 2 \*\*  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.\*\*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,5
<b>Total = (100%)</b>		25		21
Nilai Pengusul = <i>penulis pertama.</i>		15 (60%)		12,6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*Unsur artikel lengkap, referensi ada yang lebih dari 10 tahun.*

12 Oktober 2020  
 Reviewer *1/2* \*\*

Tanda tangan *[Signature]* Drs. Samel, M.Pd  
 NIP *1.9630301.198805.1.003*  
 unit kerja : *Universitas Muhammadiyah Pro). DR. HAMKA*

- \*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- \*\* coret yang tidak perlu
- \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah( artikel): Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Berdasarkan Disposisi Matematis  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika  
 b. Nomor ISSN : 2089-8703 (Print), 2442-5419 (online)  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.9, No.2, Juni 2020  
 d. Penerbit: AKSIOMA : Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika  
 e. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.24127/ajpm.v9i2.2703>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://ojs.fkip.ummetro.ac.id/index.php/matematika/article/view/2703>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge, di DOAJ, atau di Sinta 2 \*\*  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.\*\*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6
o. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		5,5
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>20,5</b>
Nilai Pengusul = penulis utama		15 (60%)		12,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

metodologi sudah sesuai dgn topik

15 Oktober 2020

Reviewer 1 (2) \*\*

*SMay*

Tanda tangan Dr. Samsul Maarif, M.Pd

NP. 0307088501

unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus