

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Kemampuan proses matematis siswa Kalimantan Timur dalam menyelesaikan soal matematika model PISA**

Jumlah Penulis : 2 Orang
(Anwaril Hamidy, Jailani)

Status Pengusul : Penulis Kedua dari Dua Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Pendidikan Matematika
b. ISSN : 2356-2684 (print)
2477-1503 (online)
c. Vol., No., bln, th : Vol. 6, No. 2, November 2019
d. Penerbit : Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta
e. DOI artikel (jika ada) : 10.21831/jrpm.v6i2.26679
f. Alamat web : <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/26679>
g. Terindeks di : Terakreditasi Kemendikbud Peringkat 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri \checkmark 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional* <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	$(2,3 + 1,5) / 2$	-	1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	$(7,2 + 7,2) / 2$	-	7,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	$(7,2 + 7,2) / 2$	-	7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	$(7,2 + 6,5) / 2$	-	6,85
Total = (100%)				22,95
Nilai Pengusul				22,95

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan unsur-unsur artikel jurnal dan kaidah penulisan jurnal ilmiah sudah terpenuhi.
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Pengangkatan ruang lingkup artikel ini cukup baik, kemampuan proses matematis siswa menarik untuk dibahas. Akan tetapi untuk kedepannya pembahasannya lebih diperluas dan diperdalam mengenai aspek-aspek kemampuan matematis, dengan menambah referensi yang mendukung. Pembahasan yang cukup mendalam dengan menyajikan contoh-contoh hasil dari siswa dengan interpretasi yang baik dan penyajian yang mudah untuk dipahami.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Metodologi penelitian sudah sesuai dan cukup lengkap dijelaskan dalam artikel ini. Data yang digunakan cukup untuk menjawab pertanyaan penelitian
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Artikel ini diterbitkan pada jurnal yang bereputasi baik yang terakreditasi sinta 2
- Indikasi plagiasi: Artikel ini tidak terindikasi plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu: Pembahasan dalam artikel ini sudah sesuai dengan lingkup bidang yang ditekuni oleh penulis, yaitu dalam bidang kemampuan matematis

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Kartono, M.Si
NIP : 19560222 198003 1 002
Unit Kerja : FMIPA UNNES

Yogyakarta,

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Budiyo, M.Sc
NIP : 19530915 197903 1 003
Unit Kerja : FMIPA UNS

*** Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Kemampuan proses matematis siswa Kalimantan Timur dalam menyelesaikan soal matematika model PISA**

Jumlah Penulis : 2 Orang
 (Anwaril Hamidy, Jailani)

Status Pengusul : Penulis Kedua dari Dua Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: Jurnal Riset Pendidikan Matematika
b. ISSN	: 2356-2684 (print) 2477-1503 (online)
c. Vol., No., bln, th	: Vol. 6, No. 2, November 2019
d. Penerbit	: Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta
e. DOI artikel (jika ada)	: 10.21831/jrpm.v6i2.26679
f. Alamat web	: https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/26679
g. Terindeks di	: Terakreditasi Kemenristekdikti Peringkat 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	2,5	-	2.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	7,5	-	7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	7,5	-	7.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	7,5	-	7.2
Total = (100%)		25		23.9
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Artikel jurnal sudah lengkap dan ditulis sesuai kaidah penulisan artikel jurnal ilmiah
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup lengkap, terutama pada referensi yang mendukung hasil penelitian terkait kemampuan proses matematis siswa dilihat dari domain proses
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Data yang digunakan sudah cukup lengkap untuk menjawab pertanyaan penelitian, pemilihan metodologi penelitian sudah sesuai untuk mendeskripsikan tujuan penelitian
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Artikel dipublikasikan pada jurnal bereputasi baik, karena telah terakreditasi Kemenristekdikti
- e. Indikasi plagiasi: Secara keseluruhan artikel ini tidak terindikasi plagiat
- f. Kesesuaian bidang ilmu: Artikel jurnal ini ditulis sesuai bidang keilmuan penulis

Surakarta,
 Reviewer : 1


 Nama : Prof. Dr. Budiyono, M.Sc.
 NIP : 19530915 197903 1 003
 Unit Kerja : FMIPA UNS

*** Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Kemampuan proses matematis siswa Kalimantan Timur dalam menyelesaikan soal matematika model PISA**

Jumlah Penulis : 2 Orang
(Anwaril Hamidy, Jailani)

Status Pengusul : Penulis Kedua dari Dua Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Pendidikan Matematika
b. ISSN : 2356-2684 (print)
2477-1503 (online)
c. Vol., No., bln, th : Vol. 6, No. 2, November 2019
d. Penerbit : Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta
e. DOI artikel (jika ada) : 10.21831/jrpm.v6i2.26679
f. Alamat web : <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/26679>
g. Terindeks di : Terakreditasi Kemenristekdikti Peringkat 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri \checkmark 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	2,5	-	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	7,5	-	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	7,5	-	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	7,5	-	6,5
Total = (100%)		25		22
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan unsur-unsur artikel jurnal dan kesesuaian dengan kaidah penulisan jurnal ilmiah sudah terpenuhi.
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Pengangkatan ruang lingkup artikel ini cukup baik, kemampuan proses matematis siswa menarik untuk dibahas. Akan tetapi untuk kedepannya pembahasannya lebih di peluas dan di perdalam mengenai aspek-aspek kemampuan matematis. Kedalaman pembahasan cukup baik, artikel ini menyajikan pembahasan yang cukup mendalam dengan menyajikan contoh-contoh hasil dari siswa dengan interpretasi yang baik dan penyajian yang mudah untuk dipahami.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: metodologi penelitian sudah cukup sesuai dan cukup lengkap dijelaskan dalam artikel ini. Data yang digunakan cukup dan mutakhir dalam membantu mencapai tujuan penelitian pada artikel ini
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Artikel ini memiliki kelengkapan yang baik, dan diterbitkan pada jurnal yang bereputasi baik yang terakreditasi sinta 2
- Indikasi plagiasi: Artikel ini tidak terindikasi plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu: Pembahasan dalam artikel ini sudah sesuai dengan lingkup bidang yang ditekuni oleh penulis dalam bidang kemampuan matematis.

Semarang,
Reviewer : 2

Nama : Prof. Dr. Kartono, M.Si.
NIP : 19560222 198003 1 002
Unit Kerja : FMIPA UNNES

*** Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus