

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pengembangan Modul Matematika SMK Bidang Seni, Kerajinan, dan Pariwisata Berbasis Open-Ended Problem Sebagai Implementasi KTSP**

Jumlah Penulis : 2 Orang
(Nelly Rhosyida, 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. 1, No. 1, Mei 2014
- d. Penerbit : Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.21831/jrpm.v1i1.2662
- f. Alamat web : <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/2662/2215>
- g. Terindeks di : DOAJ (Jurnal Nasional)

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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	-	-	$(1,3 + 1) / 2$	2,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	$(4,2 + 4,5) / 2$	4,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	$(4,3 + 4,5) / 2$	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	-	$(4,3 + 3,5) / 2$	3,9
Total = (100%)				
Nilai Pengusul				13,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Artikel ini sudah memenuhi unsur-unsur artikel ilmiah dan sudah memenuhi kaidah penulisan artikel ilmiah.
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup artikel ini sudah cukup baik yang mana artikel menyajikan pembahasan mengenai matematika dalam bidang seni, kerajinan dan pariwisata. Kemudian hasil berupa karakteristik dari modul yang dikembangkan disertai dengan pembahasan yang cukup detail. Sehingga kedalaman pembahasan dalam artikel ini sudah cukup mendalam. Kedepannya diharapkan memberikan tambahan pembahasan terkait hal-hal apa saja yang mungkin menyebabkan modul yang dikembangkan menjadi layak untuk digunakan dalam pembelajaran (berdasar penelitian terdahulu).
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Metodologi penelitian yang digunakan sudah secara lengkap dijelaskan dalam artikel ini. Data yang digunakan dalam penelitian yang dilaporkan melalui artikel ini sudah cukup dan mutakhir untuk menjawab pertanyaan atau mencapai tujuan penelitian.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Jurnal yang mempublikasikan artikel ini terindeks oleh DOAJ sehingga dapat dikatakan bahwa penerbit (jurnal nasional) memiliki kualitas yang baik
- e. Indikasi plagiasi: Artikel ini tidak terindikasi plagiasi.
- f. Kesesuaian bidang ilmu: Artikel ini sudah sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni oleh penulis, yang salah satunya yaitu terkait pengembangan modul matematika.

Reviewer 2



Yogyakarta,
Reviewer 1



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

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) : **Pengembangan Modul Matematika SMK Bidang Seni, Kerajinan, dan Pariwisata Berbasis Open-Ended Problem Sebagai Implementasi KTSP**
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 (Nelly Rhosyida, 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. 1, No. 1, Mei 2014
- d. Penerbit : Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.21831/jrpm.v1i1.2662
- f. Alamat web : <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/2662/2215>
- g. Terindeks di : DOAJ (Jurnal Nasional)

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%)	-	-	1,5	1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	4,5	4.2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	4,5	4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	-	4,5	4.3
Total = (100%)			15	14.1
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Artikel ini sudah memiliki unsur-unsur kelengkapan artikel jurnal ilmiah dan unsur-unsur sudah sesuai dengan artikel jurnal ilmiah.
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup artikel ini sudah cukup baik, dimana artikel cukup menarik dengan menyajikan pembahasan mengenai matematika dalam bidang seni, kerajinan dan pariwisata. Kedalaman pembahasan sudah cukup baik dengan menyajikan hasil penelitian mengenai produk yang dihasilkan dengan hasil yang valid, praktis dan efektif untuk digunakan.
- c. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi: Data yang digunakan dalam penelitian yang dilaporkan melalui artikel ini sudah cukup dan mutakhir untuk menjawab pertanyaan atau mencapai tujuan penelitian. Metodologi penelitian yang digunakan sudah secara lengkap dijelaskan dalam artikel ini.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Penerbit (jurnal nasional) memiliki kualitas yang baik. Jurnal yang mempublikasikan artikel ini terindeks oleh DOAJ.
- e. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi dalam artikel ini.
- f. Kesesuaian bidang ilmu: Artikel ini sudah sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni oleh penulis, yang salah satunya yaitu terkait pengembangan modul matematika.

Surakarta,
 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) : **Pengembangan Modul Matematika SMK Bidang Seni, Kerajinan, dan Pariwisata Berbasis Open-Ended Problem Sebagai Implementasi KTSP**

Jumlah Penulis : 2 Orang
(Nelly Rhosyida, 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. 1, No. 1, Mei 2014
- d. Penerbit : Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.21831/jrpm.v1i1.2662
- f. Alamat web : <https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/2662/2215>
- g. Terindeks di : DOAJ (Jurnal Nasional)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	-	1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	-	4,5	3,5
Total = (100%)			15	
Nilai Pengusul				13,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Unsur-unsur artikel ilmiah sudah dipenuhi oleh artikel ini dan artikel ini juga sudah memenuhi kaidah penulisan artikel ilmiah.
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan pembahasan yang disajikan dalam artikel ini sudah cukup baik yang mana hasil berupa karakteristik dari modul yang dikembangkan disertai dengan pembahasan yang cukup detail. Hanya saja untuk artikel yang sejenis dengan artikel ini, kedepannya diharapkan memberikan tambahan pembahasan terkait hal-hal apa saja yang mungkin menyebabkan modul yang dikembangkan menjadi layak untuk digunakan dalam pembelajaran (berdasar penelitian terdahulu).
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Data yang digunakan dalam penelitian yang dilaporkan melalui artikel ini sudah cukup dan mutakhir untuk menjawab pertanyaan atau mencapai tujuan penelitian. Metodologi penelitian yang digunakan sudah secara lengkap dijelaskan dalam artikel ini.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Jurnal yang mempublikasikan artikel ini terindeks oleh DOAJ sehingga dapat dikatakan bahwa penerbit (jurnal nasional) memiliki kualitas yang baik
- e. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi dalam artikel ini.
- f. Kesesuaian bidang ilmu: Artikel ini sudah sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni oleh penulis, yang salah satunya yaitu terkait pengembangan modul matematika.

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