

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

Judul Artikel Ilmiah : **Pemanfaatan Web Khan Academy dalam Pembelajaran Matematika**
 Nama Pengusul : **Joko Soebagyo**
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Infinity Journal
 b. Nomor ISSN : 2460-9285
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 5 No. 1, 01 Februari 2016
 d. Penerbit : IKIP Siliwangi
 e. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Similarity Index = 20% dimana primary source tidak lebih dari 2%
2	Linieritas	Artikel ini sesuai dengan keilmuan dosen yang bersangkutan yaitu Pendidikan Matematika.

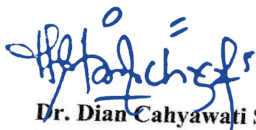
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			7,5			7
Total = (100%)						23
Kontribusi pengusul: $23 \times 100\%$						23
Komentar/ Ulasan Peer Review:						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur - unsur dalam artikel ini sudah dilengkapi sesuai dengan template artikel pada umumnya di mana artikel ini bertujuan untuk mendeskripsikan hasil pemanfaatan web Khan Academy dalam pembelajaran matematika. Metode naratif digunakan untuk menggambarkan dan merefleksikan pemanfaatan web Khan Academy					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan diuraikan secara komperhensif dan cukup baik dilihat dari sisi kelebihan dan kekurangan web Khan Academy. Pembahasan memberikan penjelasan tentang web Khan Academy yang memenuhi kriteria web yang baik.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi yang digunakan dalam penelitian ini sudah cukup baik dengan menggunakan metode naratif untuk mendeskripsikan dan merefleksikan hasil observasi pemanfaatan web Khan Academy dalam pembelajaran matematika. Namun perlu
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	dikembangkan lagi daftar rujukan untuk menguatkan hasil observasi. Unsur dan kualitas penerbit sangat baik karena Journal Infinity sudah terakreditasi Sinta 2 dengan Impact Factor 9,79 dan Google Citation 3147.

Tanggal Review, 10 April 2022

Penilai I



Dr. Dian Cahyawati S, M.Si

NIDN/NIP : 0021037302/197303212000122001
 Unit kerja : FMIPA Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala
 Pendidikan Terakhir : S3 Pendidikan Matematika

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

Judul Artikel Ilmiah : **Pemanfaatan Web Khan Academy dalam Pembelajaran Matematika**
 Nama Pengusul : **Joko Soebagyo**
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Infinity Journal
 b. Nomor ISSN : 2460-9285
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 5 No. 1, 01 Februari 2016
 d. Penerbit : IKIP Siliwangi
 e. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Similarity Index = 20% dimana primary source tidak lebih dari 2%
2	Linieritas	Artikel ini sesuai dengan keilmuan dosen yang bersangkutan yaitu pendidikan matematika.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			7,5			7
Total = (100%)						23
Kontribusi pengusul: $23 \times 100\%$						23
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel ini merupakan publikasi kajian literatur yang bertujuan untuk mendeskripsikan hasil pemanfaatan web Khan Academy dalam pembelajaran matematika. Metode naratif digunakan untuk menggambarkan dan merefleksikan pemanfaatan web Khan Academy.					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Pembahasan diuraikan secara komprehensif dan cukup baik dilihat dari sisi kelebihan dan kekurangan web Khan Academy. Pembahasan memberikan penjelasan tentang web Khan Academy yang memenuhi kriteria web yang baik.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Penelitian ini menggunakan metode naratif untuk mendeskripsikan dan merefleksikan hasil observasi pemanfaatan web Khan Academy dalam pembelajaran matematika. Namun perlu dikembangkan lagi daftar rujukan untuk menguatkan hasil observasi.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Unsur dan kualitas penerbit sangat baik karena journal Infinity sudah terakreditasi Sinta 2 dengan Impact factor 5,79 dan google citation 3147.</p>

Tanggal Review, 10 April 2022

Penilai II



Dr. Samsul Maarif, M.Pd

NIDN : 0307088501
Unit kerja : S1 Pendidikan Matematika UHAMKA
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala 550
Pendidikan Terakhir : S3 Pendidikan Matematika