

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kriteria kekonvergenan Cauchy pada Ruang Metrik Kabur Intuitionistic  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Muhammad Ahsar Karim**, Faisal, dan Yuni Yulida  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 (tiga) Orang

**Identitas Jurnal Ilmiah**

a. Nama Jurnal : Matematika Murni dan Terapan Epsilon  
 b. Nomor ISSN : 1978-4422  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 6, 1, Juni, 2012  
 d. Penerbit : Program Studi Matematika FMIPA ULM  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/epsilon>  
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi<sup>1)</sup>  
 (Beri tanda  $\surd$  pada kategori yang tepat)  : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di<sup>1)</sup>  
 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 type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,95
<b>Total = (100%)</b>			10	9,70
<b>Nilai Pengusul = <math>0.6 \times 9,70</math></b>				5,82

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah: \_\_\_\_\_  
 Artikel berkategori non percobaan, telah sesuai dengan "Petunjuk bagi Penulis", yaitu terdiri dari: Judul, penulis, Pendahuluan, Isi, Kesimpulan, Daftar Pustaka. Artikel merupakan hasil review dari penerbit dan sesuai dengan bidang ilmu pengusul / penulis pertama (Matematika Analisis dan Terapan).  
 \_\_\_\_\_

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal (Matematika Analisis, Matematika Terapan, Aljabar, Statistika, Matematika Komputasi). Kajian cukup mendalam & melibatkan semua rujukan dalam proses mereview.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Artikel berbentuk studi literatur dengan bahan menyajikan Teorema Kriteria: kekonvergenan Cauchy pada Ruang Metrik Kabur Intuitionistic. Metodologi yang digunakan cukup jelas dengan sebagian besar rujukan-nya adalah artikel yg up to date. Artikel menyajikan informasi yang cukup mutakhir.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal:

Jurnal Penerbit termasuk dalam kelompok Jurnal Ilmiah Nasional dengan indikasi : Google scholar, Garuda.

Banjarbaru,

31 Desember 2019

Reviewer 1



Nama : Dewi Anggraini, S.Si., M.App.Sci., Ph.D  
NIP : 198303282005012001  
Jabatan : Lektor Kepala  
Unit Kerja : PS Statistika FMIPA ULM

Keterangan \*): Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kriteria kekonvergenan Cauchy pada Ruang Metrik Kabur Intuitionistic  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Muhammad Ahsar Karim**, Faisal, dan Yuni Yulida  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 (tiga) Orang

**Identitas Jurnal Ilmiah**

a. Nama Jurnal : Matematika Murni dan Terapan Epsilon  
 b. Nomor ISSN : 1978-4422  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 6, 1, Juni, 2012  
 d. Penerbit : Program Studi Matematika FMIPA ULM  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/epsilon>  
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*)  
 (Beri tanda  $\surd$  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 type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
<b>Total = (100%)</b>			10	10
<b>Nilai Pengusul = <math>0.6 \times 10</math></b>				6

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah:

Artikel yang berbentuk studi literatur ini telah memenuhi kelengkapan unsur, yaitu judul, penulis, pendahuluan, isi, kesimpulan, dan daftar pustaka. Artikel sesuai dengan bidang ilmu pengusul yaitu matematika terapan.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal, yaitu matematika terapan dan komputasi dan matematika analitis. Kajian cukup mendalam dan melibatkan semua rujukan dalam proses mereview.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Artikel menyajikan beberapa teorema dan bukti yang berkaitan dengan kriteria kekonvergenan Cauchy pada ruang metrik kabur intuitionistik. Metodologi yang digunakan jelas dan menggunakan referensi up to date, serta menyajikan informasi yang mutakhir.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal:

Jurnal penerbit ternama dalam kelompok jurnal ilmiah nasional terindeks Google Scholar.

Banjarbaru, 31 Desember 2019

Reviewer 2

Nama : Drs. Faisal, M.Si.  
NIP : 196309021992031001  
Jabatan : Lektor Kepala  
Unit Kerja : PS Matematika FMIPA ULM

Keterangan \*): Coret yang tidak perlu