

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : BILANGAN RAINBOW CONNECTION BERDASARKAN
DERAJAT MINIMUM PADA GRAF
Nama Penulis Jurnal Ilmiah : W Anggraini, MM Shiddiq, Pardi Affandi
Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : JURNAL MATEMATIKA MURNI DAN TERAPAN EPSILON
b. Nomor ISSN : 1978 4422
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Terbitan 2 No 12 Tahun 2018
d. Penerbit : Ps Matematika FMIPA ULM
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat Web Jurnal : <https://jps.ppipu.unlam.ac.id>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional

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 checked="" 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
Total = (100%)			10	10
Nilai Pengusul : 20% X 10 = 2				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal Artikel pada jurnal Matematika terapan dan epsilon diawali dengan pembekuan pengenalan masalah graf. Pembahasan masalah graf ditengahi dengan derajat minimum graf serta masalah Rainbow connection. Ditutup dengan kesimpulan dan saran. Artikel jurnal ini merupakan hasil review dari beberapa belah pihak dengan pengusul. Referensi sesuai dan tidak dengan baik.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Substansi jurnal matematika tersebut menitikberatkan artikel penelitian matematika atau penelitian terapan matematika. Pembahasan diawali dengan Teori graf, derajat pada graf dan dihubungkan dengan Rainbow connection dan bagian secara mendalam melibatkan beberapa teori dan bukti dan ditengahi dengan referensi yang terkait.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Artikel pada jurnal ini disajikan dengan studi literatur dengan menggunakan beberapa jurnal yang melibatkan masalah graf, sekaligus mengamati derajat pada graf yang dihubungkan dengan Rainbow connection sehingga diperoleh graf dengan derajat tiga.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal Penerbit Artikel pada jurnal epsilon, telah diluluskan diproses di FMIPA ULM. Sebelum diterbitkan tulisan direview dan ditentukan forum dan pembahasannya melalui masukan pakar yang terlibat dalam panitia REVIEW jurnal ini.

Banjarbaru,
Reviewer 1

Agustus 2020



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

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : BILANGAN RAINBOW CONNECTION BERDASARKAN DERAJAT MINIMUM PADA GRAF
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : W Anggraini, MM Shiddiq, Pardi Affandi
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Matematika Murni Dan Terapan Epsilon
 b. Nomor ISSN : 1978 4422
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Terbitan 2 No 12 Tahun 2018
 d. Penerbit : PS Matematika FMIPA ULM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jps.ppjpu.unlam.ac.id>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi⁹

(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi⁹

(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional

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	0,96
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,93
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,93
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,96
Total = (100%)			10	9,78
Nilai Pengusul : 20% \times 9,78 =				1,96

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal

Artikel dituliskan dengan baik sesuai kaidah "Instruction for Author"
 Judul, latar belakang, tujuan, metodologi, hasil & pembahasan, simpulan,
 pustaka terlihat dengan jelas benang merahnya.
 Semua referensi dicantumkan pd batang tubuh artikel.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup artikel sesuai dengan bidang kajian penulis, yakni Matematika terapan. Pembahasan dilakukan & dipaparkan cukup mendalam menggunakan semua referensi yg & acu. Juga & jelaskan kontribusi keilmuannya.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

Artikel ini merupakan kajian literatur dari jurnal-jurnal yang terkait dengan masalah graf, khususnya masalah Rainbow Connection.

Dengan demikian, metodologi yang & digunakan jelas dan baik.

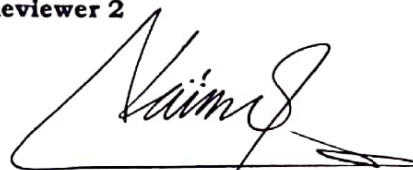
Kemutakhiran jurnal yang & acu dapat & lihat dari tahunnya yakni 5-10th terakhir. & memperkaya Artikel ini, dpt & tambahkan jurnal-jurnal lainnya.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal

Jurnal Matematika Murni & Terapan Epsilon diterbitkan oleh Prodi Matematika FMIPA ULM, yang terindeks Google Scholar.

Sebelum diterbitkan artikel ini terlebih dahulu & review dan & sempurnakan baik format maupun penulisan isi. Artikel ini & review oleh para pakar yg terlibat dlm panitia reviewer jurnal ini

Banjarbaru, Agustus 2020
Reviewer 2



Nama : Dr. Na'imah Hijriati, S.Si., M.Si
NIP : 19791122 200801 2 013
Jabatan : Lektor
Unit Kerja : Matematika FMIPA ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu