

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

Judul Artikel Ilmiah : Aplikasi Pewarnaan Graf pada Masalah Penyusunan Jadwal Perkuliahan di Universitas Kuningan  
 Nama Pengusul : Mohamad Riyadi  
 Jumlah Penulis : 2  
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
     a. Nama Jurnal : Jurnal Edukasi dan Sains Matematika (JES-MAT)  
     b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2460-8904, e-ISSN: 2621-4202  
     c. Vol. No. Bln. Thn : Vo. 3 No. 2 Bulan September Tahun 2017  
     d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Kuningan  
     e. Jumlah Halaman : 10

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	Tidak terindikasi plagiat
2	Linieritas	Linear

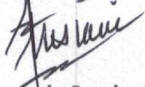
**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

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%)				1		0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2,8
<b>Total = (100%)</b>				10		9,3
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = $18 \times 60\%$ = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						1,86
<b>Komentar/ Ulasan Peer Review :</b>						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Cukup lengkap dan sesuai unsur					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup lengkap Pembahasan disajikan mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang digunakan lengkap dan mutakhir Metode yang diterapkan sesuai kaidah
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap dan kualitasnya baik

Tanggal Review, ... 1 Maret 2022

Penilai I



Dr. Anie Lusiani, S.Si., M.Si.

NIDN

: 0005087205

Unit kerja

: Politeknik Negeri Bandung

Bidang Ilmu

: Matematika

Jabatan Akademik (KUM)

: Lektor (200)

Pendidikan Terakhir

: S3

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

Judul Artikel Ilmiah : Aplikasi Pewarnaan Graf pada Masalah Penyusunan Jadwal Perkuliahan di Universitas Kuningan  
 Nama Pengusul : Mohamad Riyadi  
 Jumlah Penulis : 2  
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
     a. Nama Jurnal : Jurnal Edukasi dan Sains Matematika (JES-MAT)  
     b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2460-8904, e-ISSN: 2621-4202  
     c. Vol. No. Bln. Thn : Vo. 3 No. 2 Bulan September Tahun 2017  
     d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Kuningan  
     e. Jumlah Halaman : 10

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	Tidak ada indikasi plagiasi.
2	Linieritas	Linear sesuai bidang ilmu.

**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%)				1		0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,75
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2,8
<b>Total = (100%)</b>				10		9,05
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = $18 \times 60\%$ = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						1,81
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur		Cukup Cengkap dan sesuai				



Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup aplikasi pewarnaan garis cukup lengkap. Pembahasan dilakukan mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data lengkap dan mutakhir. Metode sesuai kaidah ilmiah
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Unsur dan kualitas penerbit cukup baik

Tanggal Review, ... 7 Maret 2022

Penilai II



Heri Herwanto, M.Pd.

NIDN

Unit kerja

Bidang Ilmu

Jabatan Akademik (KUM)

Pendidikan Terakhir

: 0421107802

: Universitas Kuningan

: Pendidikan Matematika/Statistika

: Asisten Ahli (150)

: S2