

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

Judul Karya Ilmiah (artikel : APLIKASI REGRESI NONPARAMETRIK DERET FOURIER PADA DATA HIGH WATER LEVEL (HWL) KOTA SEMARANG
 Nama Penulis : Tiani Wahyu Utami, Indah Manfaati Nur
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : STATISTIKA UNIMUS
 b. Nomor ISSN : 2338-3216
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 5 No 2, November 2017
 d. Penerbit : Prodi Statistika UNIMUS
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/3196>
 g. Terindeks di **Sinta 5, Google Scholar, IPI Portal Garuda**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 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
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1,43
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,46
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,45
Total = 100%			15	14,79
Nilai Pengusul	60% x 14,79 = 8,87			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap dan sesuai unsur karya ilmiah
2. Ruang lingkup dan kedalaman : memberikan kontribusi keilmuan
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data terbaru, analisa hasil baik.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : sesuai unsur format jurnal
5. Indikasi Plagiasi : tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai bidang ilmu penulis

Semarang, 20 Mei 2019

Reviewer 1,



Alan Prahutama, S.Si, M.Si

NIP/NIDN : 1988042120140401002 / 0021048801

Unit Kerja : Fakultas Sains dan Matematika UNDIP

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

*Coret yang tidak perlu

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

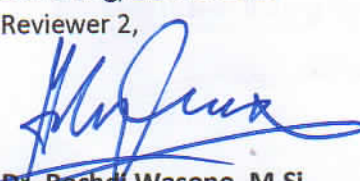
Judul Karya Ilmiah (artikel : APLIKASI REGRESI NONPARAMETRIK DERET FOURIER PADA DATA HIGH WATER LEVEL (HWL) KOTA SEMARANG
 Nama Penulis : Tiani Wahyu Utami, Indah Manfaati Nur
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : STATISTIKA UNIMUS
 b. Nomor ISSN : 2338-3216
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 5 No 2, November 2017
 d. Penerbit : Prodi Statistika UNIMUS
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/3196
 g. Terindeks di Sinta 5, Google Scholar, IPI Portal Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 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
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1,42
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,43
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,42
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,43
Total = 100%			15	14,7
Nilai Pengusul	60% x 14,7 = 8,82			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :
 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap, judul dan isi relevan
 2. Ruang lingkup dan kedalaman : Hasil pembahasan cukup mendalam
 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data terbaru, metode terkini
 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : masuk repository unimus
 5. Indikasi Plagiasi : tidak ada.
 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Semarang, 21 Mei 2019
 Reviewer 2,

 Dr. Rochdi Wasono, M.Si

NIP/NIDN : / 0622026801
 Unit Kerja : Fakultas Sains dan Matematika UNDIP
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Statistika

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : APLIKASI REGRESI NONPARAMETRIK DERET FOURIER PADA DATA HIGH WATER LEVEL (HWL) KOTA SEMARANG
 Nama Penulis : Tiani Wahyu Utami, Indah Manfaati Nur
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : STATISTIKA UNIMUS
 b. Nomor ISSN : 2338-3216
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 5 No 2, November 2017
 d. Penerbit : Prodi Statistika UNIMUS
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/3196>
 g. Terindeks di Sinta 5, Google Scholar, IPI Portal Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1,42	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,44	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,43	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,44	
Total = 100%			15	14,73	
Nilai Pengusul	$60\% \times 14,73 = 8,84$				
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis :					
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :					
2. Ruang lingkup dan kedalaman :					
3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :					
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :					
5. Indikasi Plagiasi :					
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :					

Semarang,

Tim PAK Kopertis,

NIP/NIDN