

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

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 orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Statistika
- b. Nomor ISSN : 2338-3216
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 5, No. 2, November 2017
- d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Semarang
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26714/jsunimus.5.2.2017.%25>

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

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6*

Hasil Penilaian Peer Review :

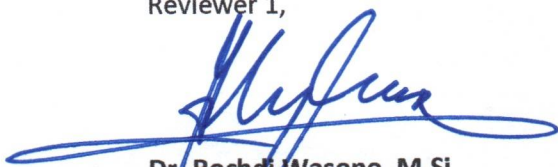
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				115	1145
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				415	413
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				415	4137
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				415	412
Total = 100%				15	14,32
Nilai Pengusul				40% x 14,32 = 5,728	

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Uraian & argumen sudah lengkap & sesuai*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *Ruang lingkup & kedalaman paper bagus*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *Data dan metode sudah mutakhir*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Penerbit penerbit bagus*
5. Indikasi Plagiasi : *Tidak ada*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sudah sesuai*

Semarang, 15 Agustus 2021

Reviewer 1,



Dr. Rochdi Wasono, M.Si

N/P/NIDN : 0622026801

Unit Kerja : FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

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

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 orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Statistika
- b. Nomor ISSN : 2338-3216
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 5, No. 2, November 2017
- d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Semarang
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26714/jsunimus.5.2.2017.%25>

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

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6*

Hasil Penilaian Peer Review :

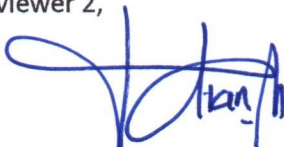
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,3
Total = 100%				15	14,53
Nilai Pengusul				40% x 14,53 =	5,812
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					5,77

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur kelengkapan dan kesesuaian sangat baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman : kedalaman Materi sangat baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yang digunakan bagus
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : unsur kualitas penerbit baik
5. Indikasi Plagiasi : Indikasi plagiasi tidak ditemukan
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sangat sesuai

Semarang, 15 Agustus 2021

Reviewer 2,



Venissa Dian Mawarsari, S.Pd, M.Pd

NIP/NIDN : 0604088602

Unit Kerja : FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika