

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : FOURIER SERIES NONPARAMETRIC REGRESSION FOR THE MODELIZING OF THE TIDAL

Nama Penulis : Tiani Wahyu Utami, Indah Manfaati Nur, Ismawati

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional & Internasional
b. ISSN/ISBN : 978-602-60991-1-2
c. Tahun Terbit : 2017
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat : UNIMUS/ 24 Mei 2017
e. Penerbit/organiser : UNIMUS
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			1,5		1,46
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,37
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			4,5		4,38
Total = 100%			15		14,66
Nilai Pengusul	20% x 14,66 = 2,932				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur-nya ada dan sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup & kedalaman paper bagus
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data & metode ts dgn baik
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit baik
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai

Semarang, 9 Agustus 2021

Reviewer 1,


Dr. Rochdi Wasono, M.Si

NP/NIDN : 0622026801

Unit Kerja : FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : FOURIER SERIES NONPARAMETRIC REGRESSION FOR THE MODELIZING OF THE TIDAL

Nama Penulis : Tiani Wahyu Utami, Indah Manfaati Nur, Ismawati

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional & Internasional
b. ISSN/ISBN : 978-602-60991-1-2
c. Tahun Terbit : 2017
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat : UNIMUS/ 24 Mei 2017
e. Penerbit/organiser : UNIMUS
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

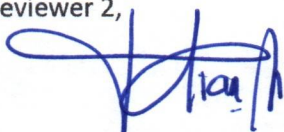
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			1,5		1,43
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			4,5		4,46
Total = 100%			15		14,72
Nilai Pengusul			20% x 14,72 = 2,944		
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					2,938

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : sudah lengkap dan sangat sesuai
- Ruang lingkup dan kedalaman : kedalaman materi sangat baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data dan metodologi baik
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit sangat bagus
- Indikasi Plagiasi : Indikasi plagiaer tidak ditemukan
- Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai

Semarang, 9 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