

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : PEMODELAN REGRESI NONPARAMETRIK DERET FOURIER PADA KASUS TINGKAT KEMISKINAN DI PROVINSI SUMATERA UTARA

Nama Penulis : Siti Hariska Amalia, Indah Manfaati Nur

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa UNIMUS
b. ISSN/ISBN : 2654-776X
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat : LPPM UNIMUS/ 5 Oktober 2019
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	0,98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,96
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				3	2,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)				3	2,97
Total = 100%				10	9,89
Nilai Pengusul	40% x 9,89 = 3,956				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : kelengkapan & kesesuaian unsur baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman : paper sudah baik dan lengkap
3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Data & Metode mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kualitas penerbit baik
5. Indikasi Plagiasi : tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sudah sesuai

Semarang, 9 Agustus 2021

Reviewer 1,


Dr. Rochdi Wasono, M.Si

NIP/NIDN : 0622026801

Unit Kerja : FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : PEMODELAN REGRESI NONPARAMETRIK DERET FOURIER PADA KASUS TINGKAT KEMISKINAN DI PROVINSI SUMATERA UTARA

Nama Penulis : Siti Hariska Amalia, Indah Manfaati Nur

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa UNIMUS
b. ISSN/ISBN : 2654-776X
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat : LPPM UNIMUS/ 5 Oktober 2019
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 :

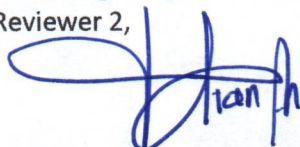
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)				1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,95
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				3	2,96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)				3	2,97
Total = 100%				10	9,83
Nilai Pengusul		40% x 9,83	=	3,932	
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					3,944

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Kesesuaian dan kelengkapan unsur sangat baik*
- Ruang lingkup dan kedalaman : *Kedalaman materi bagus*
- Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : *Metodologi yang digunakan sesuai*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Kualitas penerbit sangat baik*
- Indikasi Plagiasi : *Tidak ditemukan*
- Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sangat sesuai dengan bidang ilmu*

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

*Coret yang tidak perlu