

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : PEMODELAN REGRESI NONPARAMETRIK SPLINE DENGAN PEMILIHAN TITIK KNOT OPTIMAL MENGGUNAKAN METODE UNBIASED RISK DAN GENERALIZED CROSS VALIDATION PADA KASUS INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DI JAWA TENGAH

Nama Penulis : Winda Nurmalisa, 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 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 :

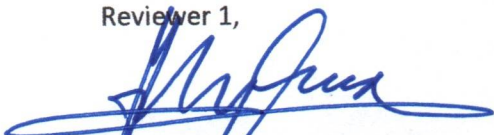
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)				1	0,97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,98
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				3	2,96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)				3	2,95
Total = 100%				10	9,86
Nilai Pengusul	40% x 9,86 = 3,944				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : kelengkapan & kesesuaian unsur sudah bagus
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup & kedalaman paper bagus
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data & metode sudah mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit tinggi
5. Indikasi Plagiasi : tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sangat 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 SPLINE DENGAN PEMILIHAN TITIK KNOT OPTIMAL MENGGUNAKAN METODE UNBIASED RISK DAN GENERALIZED CROSS VALIDATION PADA KASUS INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DI JAWA TENGAH

Nama Penulis : Winda Nurmalisa, 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 vpada kategori yang tepat)

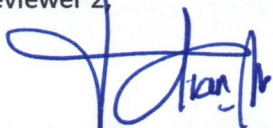
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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	0,97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,94
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				3	2,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)				3	2,95
Total = 100%				10	9,84
Nilai Pengusul				$40\% \times 9,84 = 3,936$	
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					3,94
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :					
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>kelengkapan unsur sudah semai</i> 2. Ruang lingkup dan kedalaman : <i>Lingkup dan kedalaman materi baik</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Data dan Metodologi sangat baik</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>unsur kualitas penerbit sangat bagus</i> 5. Indikasi Plagiasi : <i>Tidak ada indikasi plagiasi</i> 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : <i>sudah sesuai</i>					

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