

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

Judul Artikel Ilmiah : Implementasi Integrasi Seleksi Data dan Extreme Learning Machine (IDELM) Untuk Klasifikasi DNA Bakteri Patogen

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai-Nilai Islami)
- b. Nomor ISSN : **p-ISSN: 2580-4596 | e-ISSN: 2580-460X**
- c. Volume, bulan, tahun : Vol.3, No.1, September 2019
- d. Penerbit : Mathematics Department ,Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- e. DOI Prosiding : -
- f. Alamat Web Artikel : <http://conferences.uin-malang.ac.id/index.php/SIMANIS/article/view/953>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional Terakreditasi
 Prosiding Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			3	2,5
TOTAL (100%)			10	8,9
Nilai Pengusul =			60%	5,34

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Pembahasan kurang detail, topik bagus bisa dilakukan riset lebih lanjut

8 Desember 2021

Reviewer I



Intan Nur Farida, M.Kom

NIDN. 0704108701

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir :Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Artikel Ilmiah : Implementasi Integrasi Seleksi Data dan Extreme Learning Machine (IDELM) Untuk Klasifikasi DNA Bakteri Patogen
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : **Penulis Pertama**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding SI MaNis (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai-Nilai Islami)
 b. Nomor ISSN : **p-ISSN: 2580-4596 | e-ISSN: 2580-460X**
 c. Volume, bulan, tahun : Vol.3, No.1, September 2019
 d. Penerbit : Mathematics Department ,Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
 e. DOI Prosiding :
 f. Alamat Web Artikel :
<http://conferences.uin-malang.ac.id/index.php/SIMANIS/article/view/953>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional Terakreditasi
 Prosiding Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,95
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)			3	2,75
TOTAL (100%)			10	9,4
Nilai Pengusul =			100%	5104

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Tulisan kurang terperinci, tetapi cukup bagus hanya pembahasannya sbknnya lebih detail

8 Desember 2021

Reviewer II



Patmi Kasih, M.Kom

NIDN. 0701107802

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir :Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

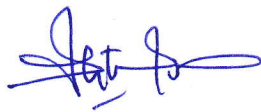
REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG

ATAU *PEER REVIEW* KARYA ILMIAH : PROSIDING

Atas Nama : Umi Mahdiyah, S.Pd., M.Si.

JUDUL KARYA ILMIAH	REVIEWER		JUMLAH RATA-RATA
	I	II	
Implementasi Integrasi Seleksi Data dan Extreme Learning Machine (IDELM) Untuk Klasifikasi DNA Bakteri Patogen	5,34	5,64	5,49
ANALISA PERBANDINGAN INFERENSI FUZZY TSUKAMOTO DAN MAMDANI DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR MAHASISWA BARU PRODI TADRIS MATEMATIKA IAIN KEDIRI	3,7	3,75	3,74

Reviewer 1



Intan Nur Farida, M.Kom
NIDN. 0704108701

Reviewer 2



Patmi Kasih, M.Kom
NIDN. 0701107802