

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

Judul Artikel Ilmiah : PENGGUNAAN K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGATASI IMBALANCE DATA DENGAN ELM (EXTREME LEARNING MACHINE) SEBAGAI CLASSIFIER

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Matematika dan Pembelajarannya
- b. Nomor ISBN : 978-623-96664-0-8
- c. Volume, bulan, tahun : 27 Oktober 2020
- d. Penerbit : FMIPA Universitas Negeri Malang
- e. DOI Prosiding : -
- f. Alamat Web Artikel : <http://matematika.fmipa.um.ac.id/seminar/2020/PROSIDING-SNMP-2020-Final.pdf>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark 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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			3	2,5
TOTAL (100%)			10	8,8
Nilai Pengusul =			60%	5,28

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penelitian bagus, harusnya dikembangkan lagi dan bisa publikasi di jurnal bereputasi

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

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

Judul Artikel Ilmiah : PENGGUNAAN K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGATASI IMBALANCE DATA DENGAN ELM (EXTREME LEARNING MACHINE) SEBAGAI CLASSIFIER

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Matematika dan Pembelajarannya
 b. Nomor ISBN : 978-623-96664-0-8
 c. Volume, bulan, tahun : 27 Oktober 2020
 d. Penerbit : FMIPA Universitas Negeri Malang
 e. DOI Prosiding :
 f. Alamat Web Artikel : <http://matematika.fmipa.um.ac.id/seminar/2020/PROSIDING-SNMP-2020-Final.pdf>
 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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			3	2
TOTAL (100%)			10	8,5
Nilai Pengusul =			60%	51

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Pembahasan perlu dirumuskan secara detail, tapi cukup bagus bisa dikembangkan lagi

8 Desember 2021

Reviewer II



Ratih Kumalasari Niswatin, S.ST.,M.Kom

NIDN. 0710018501

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	
PENGGUNAAN K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGATASI IMBALANCE DATA DENGAN ELM (EXTREME LEARNING MACHINE) SEBAGAI CLASSIFIER	5,8	5,1	5,19

Reviewer 1



Intan Nur Farida, M.Kom
NIDN. 0704108701

Reviewer 2



Ratih Kumalasari Niswatin, S.ST., M.Kom
NIDN. 0710018501