

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)

b. Nomor ISSN/ISBN : 2685-5615/978-602-5498-91-6, Hal 14-20

c. Volume, bulan, tahun : 1, 22 September 2018

d. Penerbit : Universitas PGRI Madiun

e. DOI artikel :

f. Alamat web Artikel : <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/871>

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 terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

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	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			3	2,8
TOTAL (100%)			10	8,7
Nilai Pengusul =			60%	5,2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. unsur jelas dan detail
2. pembahasan detail, pengujian sudah jelas.
3. beberapa pustaka sudah sesuai dg topik
4. penerbit ber ISSN.

Kediri, 3 Agustus 2020

Reviewer 1



Rina Firliana, M.Kom

NIDN. 0731087703

Unit Kerja: Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor – III/C

Bidang Ilmu: Ilmu Komputer

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)

b. Nomor ISSN/ISBN : 2685-5615/978-602-5498-91-6, Hal 14-20

c. Volume, bulan, tahun : 1, 22 September 2018

d. Penerbit : Universitas PGRI Madiun

e. DOI artikel :

f. Alamat web Artikel : <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/871>

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 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	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			3	2,7
TOTAL (100%)			10	9,0
Nilai Pengusul =			60%	5,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Unsur cukup lengkap
2. Pembahasan cukup jelas
3. Beberapa pustaka ada manfaat praktis dalam penelitian
4. Penerbit ber- ISSN

Kediri, 3 Agustus 2020

Reviewer 2



Intan Nur Farida M. Kom

NIDN. 0704108701

Unit Kerja: Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor – III/C

Bidang Ilmu: Teknik Informatika

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

Atas Nama : Risa Helilintar, M.Kom.

JUDUL KARYA ILMIAH	REVIEWER		JUMLAH RATA-RATA
	I	II	
Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru.	5,2	5,4	5,3

Reviewer 1



Rina Firliana, M.Kom
NIDN. 0731087703

Reviewer 2



Intan Nur Farida, M.Kom
NIDN. 0704108701