

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Analisis Algoritma Partitioning Around Medoid untuk Penentuan Klasterisasi	
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Mira Orisa dan Ahmad Faisol	
Status Pengusul	:	Penulis Pertama	
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal	: Jurnal Teknologi Informasi & Terapan
	:	b. Nomor ISSN	: 2580-2291
	:	c. Volume/nomor, bulan, tahun	: 8,2, Desember 2021
	:	d. Penerbit	: Politeknik Negeri Jember
	:	e. DOI artikel	: https://doi.org/10.25047/jtit.v8i2.258
	:	f. Alamat Web Jurnal	: http://jtit.polije.ac.id/index.php/jtit/article/view/258/137
	:	g. Terindeks di	DOAJ, Google Scholar, Garuda dan Sinta

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6		5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		6		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		6		5,8
Total = (100%)		20		19,2
Nilai Pengusul = 60% x 19,2				11,52

Komentar Peer Reviewer

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 - Kelengkapan dan kesesuaian
 - unsur baik
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - Ruang lingkup dan kedalaman
 - pembahasan mendalam
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 - informasi dan metodologi
 - mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 - kualitas jurnal baik
- Indikasi Plagiasi:
 - Tidak ada indikasi plagiat
 - Similarity 11%
- Kesesuaian bidang ilmu : sesuai

Malang, 24 Mei 2022

Reviewer 2,



Dr. Eng. Aryuanto Soetedjo, ST., MT

NIP.P : 1030800417

Unit kerja : Prodi Teknik Elektro

Fakultas Teknologi Industri

Institut Teknologi Nasional Malang.

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : AI, Control System