

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : “GIS Flood Prone Agricultural Land East Java Using Multi-Method Attribute Utility Theory”

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/Penulis ke 2/~~Penulis korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer
 Nomor ISSN : (Print) 1858-4144; (Online) 2476-9843
 b. Nomor/Volume : 22 (1)
 c. Edisi (bulan/tahun) : 17 November 2022
 d. Penerbit : LPPM Universitas Bumigora
 e. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i1.1511>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.universitاسbumigora.ac.id/index.php/matrik/>
 g. Jumlah halaman : 12 Halaman

: Jurnal Nasional Terakreditasi/Peringkat 1 dan 2 SINTA
 Jurnal Nasional DOAJ/CABI/Copernicus/ Peringkat 3 dan 4 SINTA
 Jurnal Nasional Peringkat 5 dan 6 SINTA
 Jurnal Nasional / Nasional di Luar Peringkat 1-6

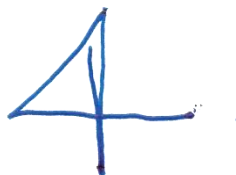
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Nasional Terakreditasi/ Peringkat 1 dan 2 SINTA	Jurnal Nasional DOAJ/CABI/ Copernicus/ Peringkat 3 dan 4 SINTA	Jurnal Nasional Peringkat 5 dan 6 SINTA	Jurnal Nasional / Nasional di Luar Peringkat 1-6	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5	2	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
Total = (100%)	25	20	15	10	25
Nilai Pengusul (NA x BP) =	25 x 0,4 =		10		

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer: Bidang ilmu relevan dengan bidang ilmu pengusul, Kelengkapan unsur isi terpenuhi, Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan terpenuhi, Data-data hasil penelitian sudah menunjukkan ada kebaruan informasi dan, Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal terpenuhi.

Catatan:
 Bobot Pengusul:
 Sendiri = 1; Penulis Utama = 0,6;
 Anggota = 0,4 dibagi banyak anggota

Surabaya, 13 Februari 2023
 Reviewer 1



Prof. Dr. Madlazim, M.Si
 NPP. 196511051991031012

Unit kerja : Jurusan Fisika Universitas Negeri
 Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Fisika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : “GIS Flood Prone Agricultural Land East Java Using Multi-Method Attribute Utility Theory”

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama/ Penulis ke 2/ Penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer
 b. Nomor ISSN : (Print) 1858-4144; (Online) 2476-9843
 c. Nomor/Volume : 22 (1)
 d. Edisi (bulan/tahun) : 17 November 2022
 e. Penerbit : LPPM Universitas Bumigora
 f. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i1.1511>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://journal.universitاسbumigora.ac.id/index.php/matrik/>
 h. Jumlah halaman : 12 Halaman

: Jurnal Nasional Terakreditasi/Peringkat 1 dan 2 SINTA
 Jurnal Nasional DOAJ/CABI/Copernicus/ Peringkat 3 dan 4 SINTA
 Jurnal Nasional Peringkat 5 dan 6 SINTA
 Jurnal Nasional / Nasional di Luar Peringkat 1-6

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Nasional Terakreditasi/ Peringkat 1 dan 2 SINTA	Jurnal Nasional DOAJ/CABI/ Copernicus/ Peringkat 3 dan 4 SINTA	Jurnal Nasional Peringkat 5 dan 6 SINTA	Jurnal Nasional / Nasional di Luar Peringkat 1-6	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5	2	1,5	1	2,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
Total = (100%)	25	20	15	10	25
Nilai Pengusul (NA x BP) =	25 x 0,4 =		10		

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer:

1. Metodologi masih kurang tajam dan parsial.
2. Kedalaman pembahasan masih belum detail.
3. Data-data hasil penelitian sudah menunjukkan ada kebaharuan informasi

Surabaya, 13 Mei 2023
Reviewer 2

Catatan:
 Bobot Pengusul:
 Sendiri = 1; Penulis Utama = 0,6;
 Anggota = 0,4 dibagi banyak anggota



Dr. rer-nat. Eko Minarto, M.Si
 NIP. 19750205 199903 1 004

Unit kerja : Jurusan Fisika Institut Teknologi
 Sepuluh Nopember
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor
 Bidang Ilmu : Fisika