

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : “Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Daerah Rawan Kekeringan dengan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (Studi Kasus: Kabupaten Lamongan)”

Jumlah Penulis : 2 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)  
 Nomor ISSN : Online ISSN: 2723-5661  
 Print ISSN: 2723-567X  
 b. Nomor/Volume : 3/2  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 23 Agustus 2022  
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Informatika - Fakultas Ilmu Komputer - Universitas Muhammadiyah Riau  
 e. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3983>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.umri.ac.id/index.php/coscitech/article/view/3983>  
 g. Jumlah halaman : 9 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5	2	1,5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4,5	3	6
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul (NA x BP) =</b>	<b>20 x 0,4 =</b>		<b>8</b>		

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer: Bidang ilmu relevan dengan bidang ilmu pengusul, Kelengkapan unsur isi terpenuhi, Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan terpenuhi, kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi terpenuhi, 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) : “Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Daerah Rawan Kekeringan dengan Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* (Studi Kasus: Kabupaten Lamongan)”

Jumlah Penulis : 2 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : h. Nama Jurnal : Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)  
 Nomor ISSN : Online ISSN: 2723-5661  
 Print ISSN: 2723-567X  
 i. Nomor/Volume : 3/2  
 j. Edisi (bulan/tahun) : 23 Agustus 2022  
 k. Penerbit : Program Studi Teknik Informatika - Fakultas Ilmu Komputer - Universitas Muhammadiyah Riau  
 l. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3983>  
 m. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.umri.ac.id/index.php/coscitech/article/view/3983>  
 n. Jumlah halaman : 9 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5	2	1,5	1	2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4,5	3	6
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul (NA x BP) =</b>	<b>20 x 0,4 =</b>		<b>8</b>		

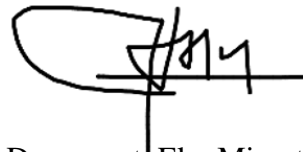
Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer:

1. Hasil-hasil dan karya dari peneliti terdahulu banyak dicantumkan.
2. Studi kepustakaan yang dilakukan cukup banyak yang menunjukkan upaya untuk memberi kontribusi yang relevan dan inovatif dalam menelaah subjek yang dikaji.

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

Surabaya, 13 Mei 2023

Reviewer 2



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