

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Model Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Perancangan Sistem Informasi Sebaran Industri Kecil dan Menengah Kabupaten Bondowoso

Jumlah Penulis : 3

Nama Penulis/Status Pengusul : Nugroho Setyo Wibowo, Erna Selviyanti, Wenny Dhamayanti

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia (JTIM)
- b. Nomor ISSN : 2684-9151
- c. Nomor/Volume/Tahun : 3/4/2022
- d. Penerbit : Lembaga Penelitian & Pengembangan (Puslitbang) Sekawan Institute
- e. Alamat web Jurnal : <https://journal.sekawan-org.id/index.php/jtim/article/view/185>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (Berikan V pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

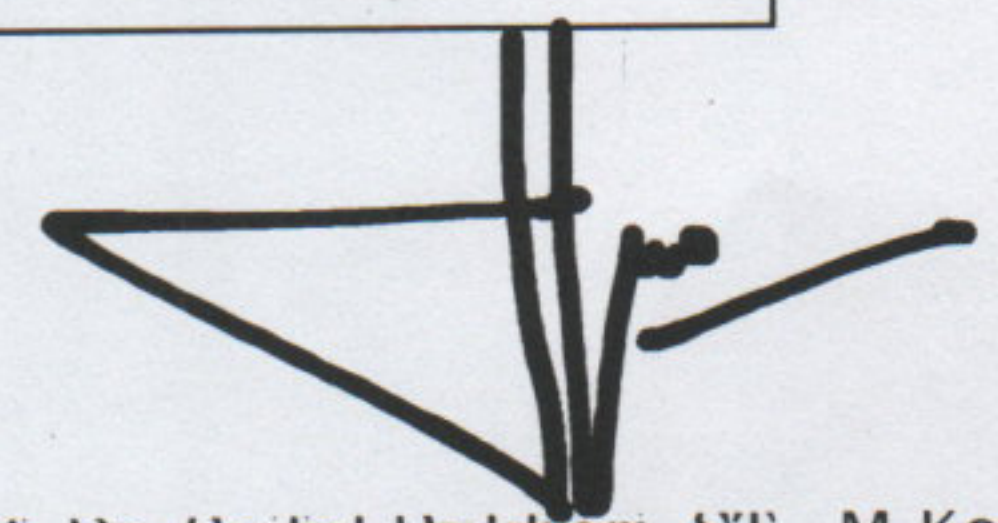
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tdk Terakreditasi	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.9
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		18		5.4
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		17		5.1
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		18		5.4
Total = (100%)				17.8
Nilai Pengusul Penulis Utama				10.68

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- | | |
|--|--|
| 1 Kelengkapan unsur isi artikel | : Artikel lengkap dengan unsur Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, dan Kesimpulan dengan referensi yang lengkap |
| 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | : Penelitian ini mengembangkan model logika fuzzy distribusi IKM basis kecerdasan buatan yang tidak hanya dapat memvisualisasikan sebaran IKM di Kabupaten Bondowoso, tetapi juga dapat memberikan gambaran data parameter IKM yang dapat digunakan sebagai pengambilan keputusan oleh Dinas Perhubungan, Koperasi, Perindustrian dan Perdagangan, Kabupaten Bondowoso, Jawa |
| 3 Kecukupan & kemutakhiran data/informasi & metodologi | : Data yang diperlukan adalah data Industri Kecil dan Menengah di Kabupaten Bondowoso sebanyak kurang lebih 30 ribu IKM pada tahun 2020 sampai dengan 2021, serta data parameter Usaha Kecil Menengah di Kabupaten Bondowoso. |
| 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal | : Diterbitkan di JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia, terakreditasi sinta 4 |

Jember,
Reviewer 1

Tanda Tangan :



N a m a : Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., M.Kom.
NIP. : 196811131994121001
Pendidikan : S3
Jabatan : Profesor
Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer
UNIVERSITAS JEMBER

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Model Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Perancangan Sistem Informasi Sebaran Industri Kecil dan Menengah Kabupaten Bondowoso

Jumlah Penulis : 3

Nama Penulis/Status Pengusul : Nugroho Setyo Wibowo, Erna Selviyanti, Wenny Dhamayanti

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia (JTIM)
- b. Nomor ISSN : 2684-9151
- c. Nomor/Volume/Tahun : 3/4/2022
- d. Penerbit : Lembaga Penelitian & Pengembangan (Puslitbang) Sekawan Institute Nusa Tenggara, NTB
- e. Alamat web Jurnal : <https://journal.sekawan-org.id/index.php/jtim/article/view/185>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (Beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

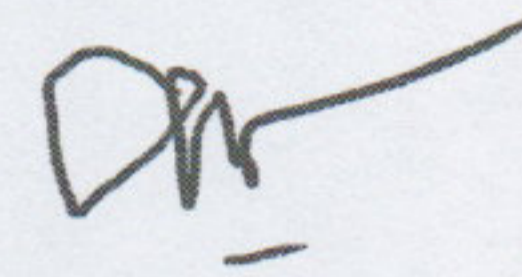
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tdk Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		19		1.9
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		18.5		5.55
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		17		5.1
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		18		5.4
Total = (100%)				17.95
Nilai Pengusul =				10.77

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- 1 Kelengkapan unsur isi artikel : unsur artikel lengkap meliputi seluruh aspek IMRAD
- 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : model Fuzzy Tsukamoto untuk perancangan sistem informasi dibahas secara detail dan komprehensif
- 3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodolog : metodologi yg digunakan cukup memadai didukung data dan referensi yang cukup up to date
- 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal : kualitas terbitan cukup baik tanpa dilengkapi dengan history transaksi paper

Jember,
Reviewer 2

Tanda Tangan :



Nama : Antonius Cahya Prihandoko
NIP. : 196909281993021001
Pendidikan : S3 Teknologi Informasi
Jabatan : Profesor
Unit Kerja : Fasilkom Universitas Jember

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Model Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Perancangan Sistem Informasi Sebaran Industri Kecil dan Menengah Kabupaten Bondowoso

Jumlah Penulis : 3

Nama Penulis/Status Pengusul : Nugroho Setyo Wibowo, Erna Selviyanti, Wenny Dhamayanti

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia (JTIM)

b. Nomor ISSN : 2684-9151

c. Nomor/Volume/Tahun : 3/4/2022

d. Penerbit : Lembaga Penelitian & Pengembangan (Puslitbang) Sekawan Institute Nusa Teng

e. Alamat web Jurnal : <https://journal.sekawan-org.id/index.php/jtim/article/view/1>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (Beri V pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB, Copernicus

Komponen Yang Dinilai	Hasil Penilaian		Nilai Akhir yang diperoleh (2+3):2
	Reviewer 1	Reviewer 2	
1	2	3	4
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.9	1.9	1.9
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4	5.55	5.475
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.1	5.1	5.1
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5.4	5.4	5.4
Total = (100%)	17.8	17.95	17.875
Nilai pengusul =	10.68	10.77	10.725

Reviewer 1
Tanda Tangan :

Nama : Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., M.Kom.
NIP : 196811131994121001
Pendidikan : S3
Jabatan : Profesor
Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer UNIVERSITAS JEMBER

Jember,
Reviewer 2
Tanda Tangan :

Nama : Antonius Cahya Prihandoko
NIP : 196909281993021001
Pendidikan : S3 Teknologi Informasi
Jabatan : Profesor
Unit Kerja : Fasilkom Universitas Jember