

LEMBAR

BASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah Fuzzy Logic using Tatum Model on Food Commodities
 Jumlah Penulis 1 Orang
 Status Pengusul Penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal International Journal of Intelligent Systems and Applications (IJISA)
 b. Nomor ISSN 2074-9658
 c. Volume, nomor, bulan, tahun 9, 7, July, 2017
 d. Penerbit Modern Education and Computer Science (MECS Press Hong Kong)
 e. Jumlah Halaman 11

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Berreputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ di

VII. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Summary Index	11 %
2	Indikasi Plagiat	
3	Lisensi	

VIII. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang Dinilai	Skala Maksimum Jurnal Ilmiah Kelas II tahun 2012-2016					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Berreputasi terakreditasi internasional berreputasi non-DOAJ tahun 2012-2016 (Maks. 15)	Internasional berreputasi terakreditasi tidak memiliki ISSN tahun 2012-2016 (Maks. 10)	Internasional tidak terakreditasi terakreditasi non-DOAJ tahun 2012-2016 (Maks. 7)	Nasional Terakreditasi (Maks. 2)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	
1. Kelengkapan isi artikel (20%)	3,70					
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (20%)	11,60					
3. Kejelasan dan koherensi dan kelengkapan dan ketepatan data (20%)	11,55					
4. Kelengkapan isi dan kualitas referensi (20%)	11,20					
5. Kejelasan Plagiat Penulis (20%)	38,05					
KETERANGAN HASIL PEER REVIEW						
Kelengkapan dan koherensi data	Artikel sudah sesuai dan lengkap					
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan jelas					
Kejelasan dan koherensi dan ketepatan data serta referensi	Data dan Referensi sudah sederhana					
Kelengkapan dan kualitas referensi	Referensi sangat berkualitas					

Padang, September 2018

Penilai 1

Dr. H. Afrizal Na'am, S.Kom, M.Kom

MFNSDN: 1001026702

Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Para Indonesia YPTK, Padang, Indonesia 25221

Ilmu Komputer

Lektor Kepala

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Fuzzy Logic using Tahani Model on Food Commodity
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengantar : Penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Intelligent Systems and Applications (IJISA)
 b. Nomor ISSN : 2074-9058
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 7, July, 2017
 d. Penerbit : Modern Education and Computer Science (MECS Press Hong Kong)
 e. Jumlah Halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

VII. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11 %
2	Indikasi Plagiat	
3	Linearitas	

VIII. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Tingkat Makasman Jurnal Ilmiah (skala di dalam rangkaiannya)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi terakreditasi database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maka 34)	Internasional terakreditasi database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maka 26)	Internasional tidak terakreditasi database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maka 20)	Nasional Terakreditasi (Maka 23)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maka 10)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,75					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (10%)	11,15					
c. Kejelasan dan konsistensi data/informasi dan metodologi (10%)	11,45					
d. Kelengkapan unsur dan kualitas tulisan jurnal (10%)	11,25					
Total (40%)	38,00					
Kategori Pengantar/Penerima/ Sanggahan/ Tawaran						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Konsistensi Data	Kelengkapan & keragaman unsur terapan					
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	proses & teknis sistematis & informatif					
Kejelasan dan Konsistensi Data serta Metodologi	Kemudahan & Kemudahan Data & metodologi efektif					
Kelengkapan Unsur Kualitas Penulisan	Kelengkapan unsur kualitas tulisan yang komprehensif					

Padang, September 2018
 Penilai II

Dr. Julius Santony, S.Kom, M.Kom
 NIP/NIDN. 1629077301

Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221
 Ilmu Komputer
 Lektor Kepala