

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Fuzzy Logic using Tsukamoto Model and Sugeno Model on Production Cost
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Pemula 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 : 10, 6, June, 2018
 d. Penerbit : Modern Education and Computer Science (MECS Press Hong Kong)
 e. Jumlah Halaman : 9

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

IX. Hasil Penilaian Validasi

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

X. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang Dinilai	Tingkat Makluman Jurnal Ilmiah (jika di keliru yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi memiliki database internasional memiliki faktor dampak (Maks. 24)	Internasional bereputasi database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Internasional tidak bereputasi database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 20)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	
A. Kelengkapan unsur isi artikel (30%)	3,45					
B. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,30					
C. Keakuratan dan keterkaitan data/informasi dan metodologi (30%)	11,65					
D. Kelengkapan unsur dan kualitas referensi (20%)	11,25					
Kategori Pengusul/Pemula	37,65					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Keterkaitan Data	Cukup sudah terpenuhi					
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Pembahasan pembahasan sangat bagus dan jelas					
Keakuratan dan Keterkaitan Data serta Metodologi	Data dan Metodologi sudah akurat dan update & keilmuan					
Kelengkapan Unsur Kualitas Referensi	Kualitas referensi sudah terstruktur dan bagus					

Padang, September 2018

Penilai 1

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

NIP/NIDN: 1003026702

Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra 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 Tsukamoto Model and Sugeno Model on Prediction Cost
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ka-1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Intelligent Systems and Applications (IJISA)
 b. Nomor ISSN : 2074-9038
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10, 6, June, 2018
 d. Penerbit : Modern Education and Computer Science (MECS Press Hong Kong)
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ di

IX. Hasil Penilaian Validasi

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

X. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (dikoreksi di bagian yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International bereputasi terakreditasi (maksimum 14)	International bereputasi tidak terakreditasi (maksimum 10)	International tidak terakreditasi (maksimum 8)	Nasional Terakreditasi (maksimum 7)	Nasional Tidak Terakreditasi (maksimum 5)	
a. Kebergunaan secara akademik (20%)	3.50					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (20%)	11.25					
c. Kebaruan dan keterkaitan dengan penelitian lain (20%)	11.50					
d. Kebergunaan secara kepraktisan (20%)	11.43					
e. Kebergunaan literatur (20%)	97.70					

KOMENTAR LAYAN PEER REVIEW

Kebergunaan dan Kedalaman Pembahasan
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup detail menggunakan metode fuzzy adaptif dan bisa juga representatif karena dari cukup banyak kualitas yang baik

Padang, September 2018
 Penilai II


 Dr. Julius Santony, S.Kom, M.Kom
 NIP/NIDN: 1025077301
 Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221
 Ilmu Komputer
 Lektor Kepala