

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 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

IX. Hasil Penilaian Validasi

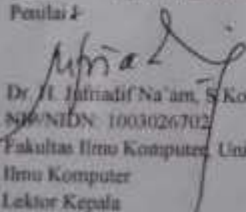
| NO | ASPEK | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN |
|----|-------------------|---------------------------|
| 1 | Similarity Index | 11 % |
| 2 | Indikasi Plagiasi | |
| 3 | Linearitas | |

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) | |
| 1. Kelengkapan unsur isi artikel (30%) | 3,45 | | | | | |
| 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 11,30 | | | | | |
| 3. Keakuratan dan keterkaitan data/informasi dan metodologi (30%) | 11,65 | | | | | |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas referensi (20%) (Total = 100%) | 11,25 | | | | | |
| Kategori Pengusul/Pengulas Pemeran sebagai Penulis | 37,65 | | | | | |
| KOMENTAR URAIAN 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 Penulisan | Kualitas penulisan sudah terstruktur dan bagus | | | | | |

Padang, September 2018

Penilai 1


 Dr. H. Jafriadi 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 internasional/ bereputasi memiliki faktor dampak (maks. 14) | International terakreditasi dibawah internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (maks. 10) | International baik sudah baik internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (maks. 10) | Nasional Terakreditasi (maks. 7) | Nasional Tidak Terakreditasi (maks. 11) | |
| a. Kebergunaan secara akademik (20%) | 3.50 | | | | | |
| b. Ruang lingkup dan kontribusi pengetahuan (20%) | 11.25 | | | | | |
| c. Keunggulan dan keterbaruan pengetahuan dan metode yang digunakan (20%) | 11.50 | | | | | |
| d. Kebergunaan secara akademik (20%) | 11.43 | | | | | |
| e. Keunggulan dan kontribusi pengetahuan (20%) | 11.70 | | | | | |
| Kategori Penilaian (Prestasi Penulis) (Agenda 11.000) | | | | | | |
| KUMENTAR/LASAN PEER REVIEW | | | | | | |
| Uraian | Penilaian artikel yg komprehensif | | | | | |
| Ruang lingkup & kontribusi | Ruang lingkup kecerdasan & keabstrakan pembahasa cukup detail | | | | | |
| Keunggulan dan keterbaruan | menggunakan metode fuzzy adaptif dg b2h yg representatif | | | | | |
| Keterbaruan dan kontribusi | kontribusi yg cukup besar & kualitas yg baik | | | | | |

Padang, September 2018
 Penilai II



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