

7

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Performance Neuro-Fuzzy for Power System Fault Location
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama /~~Penulis pendamping~~/ ~~Penulis Korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama jurnal : International Journal of Engineering Technology (IJET)
 b. Nomor/Volume/Tahun : 4/3/2013
 c. Nomor ISSN : 2049-3444
 d. Penerbit : Center of Professional Research Publication
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat Web : https://www.researchgate.net/publication/307907603_Performance_Neuro-Fuzzy_for_Power_System_Fault_Location

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) **Jurnal Ilmiah Internasional**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	Jl	JNT	JNTT	DII	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)		2				1,5
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6				5
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi (30%)		6				4
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		6				4,5
Total = (100%)		20				15
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/pendamping)		60% x 15				9

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	Sistematika isi jurnal sesuai kaidah ilmiah, tetapi belum ada artikel history.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Introduksi NF untuk mendeteksi gangguan sistem tenaga listrik
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	Terdapat 7 referensi, seluruhnya > 10 tahun (2004 dan sebelumnya)
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Tidak terindeks, tidak ada doi artikel
Indikasi plagiasi :	Turnitin similarity index : 0%
Linearitas :	Sesuai bidang keahlian penulis (Tenaga Listrik)

Jakarta, 18 November 2019

Penilai 1

Prof. Dr. E. Shintadewi Julian, M.T

7

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Performance Neuro-Fuzzy for Power System Fault Location
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama /Penulis-pendamping/ Penulis-Korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama jurnal : International Journal of Engineering Technology (IJET)
 b. Nomor/Volume/Tahun : 4/3/2013
 c. Nomor ISSN : 2049-3444
 d. Penerbit : Center of Professional Research Publication
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat Web : https://www.researchgate.net/publication/307907603_Performance_Neuro-Fuzzy_for_Power_System_Fault_Location

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ yang dipilih) **Jurnal Ilmiah Internasional**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review : $0.6 \times 20 = 12 \text{ max}$

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	DII	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)		2				1.2
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6				3.6
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi (30%)		6				3.6
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		6				3.6
Total = (100%)		20				12
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/pendamping)						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	Setiap section diulas secara mendalam
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan secara mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	metode yg digunakan sebagai tolong pendirian
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Journal International punya ISSN
Indikasi plagiasi :	Indikasi plagiasi Menagulkan 0% (0 persen)
Linearitas :	Sesuai bidag ilmu penulis.

Makassar, 2 Januari 2020

Penilai 2

 Prof. Ir. Makmur Saini, M.T, Ph.D