

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL TERINDEKS IEEE EXPLORE

Judul Artikel Ilmiah : Extract fault signal via DWT and penetration of SVM for fault classification at power system transmission

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama/Penulis-pendamping/Penulis-Korespondensi **

Identitas Artikel Ilmiah : a. Nama prosiding : 2018 2nd International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICon EEI)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-6000-3
 c. Edisi (bulan/tahun) : 16-17 Oct. 2018
 d. Penerbit : IEEE EXPLORE
 e. Alamat Web : <https://icceexplore.ieee.org/document/8784320>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 (beri tanda \surd yang dipilih) Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding							Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding			Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
	INTL Terindeks	INTL	NAS	INTL	NAS	INTL	NAS	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)	2,5							2
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	7,5							7
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi (30%)	7,5							7
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	7,5							7
Total = (100%)	25							23
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)	60% x 23							13,8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	Unsur isi artikel sesuai kaidah ilmiah
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Mengimplementasikan DWT dan SVM untuk mengklasifikasikan fault pd saluran transmisi
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	Menggunakan 17 referensi primer dan mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Penerbit IEEE Explore
Indikasi plagiasi :	Turutin similarity index : 11% ₀
Linearitas :	sesuai bidang keahlian penulis (Tenaga Listrik)

Jakarta, 18 November..... 2019

Penilai 1

T/Am

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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL TERINDEKS IEEE EXPLORE

Judul Artikel Ilmiah : Extract fault signal via DWT and penetration of SVM for fault classification at power system transmission

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama/Penulis-pendamping/ Penulis-Korespondensi **

Identitas Artikel Ilmiah :

- a. Nama prosiding : 2018 2nd International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICon EEI)
- b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-6000-3
- c. Edisi (bulan/tahun) : 16-17 Oct. 2018
- d. Penerbit : IEEE EXPLORE
- e. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8784320>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)

Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review : Nilai max $0.6 \times 25 = 15$

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding							Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding			Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
	INTL Terindeks	INTL	NAS	INTL	NAS	INTL	NAS	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)	2,5							1,5
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	7,5							4,5
Kecukupan dan Kematakhiran data dan Metodologi (30%)	7,5							4,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	7,5							4,5
Total = (100%)	25							15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)								

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	Setiap section dibahas secara tuntas.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sangat Relevan.
Kecukupan dan Kematakhiran data dan Metodologi :	Metode yg digunakan sesuai dgn jurnal.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	IEEE, terindeks Scopus.
Indikasi plagiasi :	hasil plagrisma 11 persen memenuhi
Linearitas :	artikel sesuai keahlian penulis.

Makassar, 2 Januari 2020

Penilai 2

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