

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEHIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : VERY SORT TERM LOAD FORECASTING USING INTERVAL TYPE-2 FUZZY INFERENCE SYSTEM (IT-2 FIS)(CASE STUDY: JAVA BALI ELECTRICAL SYSTEM)

Penulis Artikel Ilmiah : J Jamaaluddin, D Hadidjaja, I Sulistiyowati, EA Suprayitno, I Anshory, S Syahririni, AG Abdullah

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering vol. 384
b. Tahun publikasi : 2018
c. Penyelenggara : International Symposium on Materials and Electrical Engineering (ISMEE) 2017

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **V Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS**
(beris pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5	1,5	1	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	4,5	3	7
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	4,5	3	7
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5	4,5	3	7
Total = (100%)	25	15	10	23
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				13,8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Cukup baik dan memenuhi syarat IMRAD			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup baik disertai contoh dan bisa dipertanggung-jawabkan			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Cukup baik			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Sistematika dan kelengkapan unsur cukup baik dan memenuhi kaidah.			

Sidoarjo, 25 Juni 2020
Reviewer 1



Machmud Effendy
NIDN : 0715067402
Unit kerja : Univ. Muhammadiyah Malang
Jabatan fungsional : Lektor Kepala
Bidang ilmu : Teknik ELEktro

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : VERY SORT TERM LOAD FORECASTING USING INTERVAL TYPE-2 FUZZY INFERENCE SYSTEM (IT-2 FIS)(CASE STUDY: JAVA BALI ELECTRICAL SYSTEM)

Penulis Artikel Ilmiah : J Jamaaluddin, D Hadidjaja, I Sulistiyowati, EA Suprayitno, I Anshory, S Syahririni, AG Abdullah

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering vol. 384
 b. Tahun publikasi : 2018
 c. Penyelenggara : International Symposium on Materials and Electrical Engineering (ISMEE) 2017

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : V Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5	1,5	1	2,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	4,5	3	7,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	4,5	3	7,1
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5	4,5	3	7,0
Total = (100%)	25	15	10	23,5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				14,1
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Sistematika penulisan artikel telah sesuai instruction for Author kesesuaian bidang ilmu artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan telah sesuai dengan bidang ilmu penulis, kedalaman bahasan juga cukup baik			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi yang digunakan telah cukup dan mutakhir			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	kelengkapan unsur kualitas penulisan cukup baik, editorial board sesuai bidang ilmu			

Sidoarjo, 25 Juni 2020
 Reviewer 2

Kat

Iradiratu Diah Prahmana K, ST, MT
 NIDN : 0717067702
 Unit kerja : Universitas Hangtuah
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Teknik Elektro