

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Artificial Neural Networks Model for Short Term Forecasting Global Irradiation at Center Station in The Nine Station Photovoltaic
 Jumlah Penulis : Sebagai anggota dari 2 Penulis (Chao Rong Chen, Unit Three Kartini)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AMS 2015, Asia Modelling Symposium 2015 Asia Ninth International Conference on Mathematical Modelling and Computer Simulation
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4673-8323-3 / 2374-8400
 c. Nomor/Volume/Hal :
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2015
 e. Penerbit : IEEE Computer Society, CPS
 f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

V. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	<i>linear</i>

VI. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Diperoleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus. (Maks.30)	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		5							4,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5							6
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		7,5							6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		5							4,5
Total = (100%)		25							21
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Wakil 1		10							(8,4)
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Unsur 2 nya cukup semai & lengkap</i>								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Rembahasan cukup baik jelas & mendalam.</i>								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Data & metodologi cukup jelas & akurat.</i>								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Penerbit bisa diandalkan.</i>								

Surabaya, 18-09-2020
 Reviewer 1,

Munoto

Prof. Dr. Munoto, M.Pd.
 NIP 195209071980021001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (Ive)
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : *ITE*

8,4

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Artificial Neural Networks Model for Short Term Forecasting Global Irradiation at Center Station in The Nine Station Photovoltaic
 Jumlah Penulis : Sebagai anggota dari 2 Penulis (Chao Rong Chen, Unit Three Kartini)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AMS 2015, Asia Modelling Symposium 2015 Asia Ninth International Conference on Mathematical Modelling and Computer Simulation
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4673-8323-3/2374-8400
 c. Nomor/Volume/Hal :
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2015
 e. Penerbit : IEEE Computer Society, CPS
 f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

V. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	

vi. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dmuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		5,0							4,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5							6,5
Kecukupan dan ketuntasan data/ informasi dan metodologi (30%)		7,5							6,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		5,0							4,5
Total = (100%)		25,0							21,0
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)		10							8,4
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-unsur yg dikaji cukup lengkap dan sesuai								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup memadai, kedalaman pembahasan cukup baik								
*Kecukupan & ketuntasan data & metodologi	Data cukup memadai dan mutakhir. Metodologi cukup jelas dan mantap								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	kualitas penerbit cukup baik								

Surabaya, 14-10-2020
 Reviewer II,



Dr. Hj. Euis Ismayati, M.Pd.
 NIP. 195712241984032001
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala, Pembina Utama Muda (IVc)
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : P.TE