

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Short Term Forecasting of Global Solar Irradiance by k-Nearest Neighbour Multilayer Backpropagation Learning Neural Network Algorithm
 Jumlah Penulis : Sebagai Penulis Utama dari 2 Penulis (Unit Three Kartini, Chao Rong Chen)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceedings of 2017 International Conference on Graphics and Signal Processing (ICGSP 2017)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4503-5239-0
 c. Nomor/Volume/Hal :
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 e. Penerbit : ICPS Published by ACM
 f. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagor, 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

VII. Hasil Penilaian Validasi :

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

VIII. 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 Scimagor, Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks 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%)	6								5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9								8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6								6
Total = (100%)	30								36
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota Utama)	18								15,6
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Unsur-unsur cukup lengkap & sesuai</i>								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan & Ruang lingkup cukup baik & jelas</i>								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Metodologi cukup tepat, data cukup akurat</i>								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Penerbit bisa diandalkan.</i>								

Surabaya, 17-09-2020
 Reviewer I,

Munoto

Prof. Dr. Munoto, M.Pd.
 NIP 195200071980021001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (Ive)
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : *PTE*

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Short Term Forecasting of Global Solar Irradiance by k-Nearest Neighbour Multilayer Backpropagation Learning Neural Network Algorithm
 Jumlah Penulis : Sebagai Penulis Utama dari 2 Penulis (Unit Three Kartini, Chao Rong Chen)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceedings of 2017 International Conference on Graphics and Signal Processing (ICGSP 2017)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4503-5239-0
 c. Nomor/Volume/Hal :
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 e. Penerbit : ICPS Published by ACM
 f. Jumlah halaman : 5 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

VII. Hasil Penilaian Validasi :

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

VIII. 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 dipeminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak dipeminarkan 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%)	6,0								5,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0								8,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9,0								8,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	6,0								6,0
Total = (100%)	30,0								27,0
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)	18,0								16,2
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Unsur? Cukup lengkap dan sesuai.</i>								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik.</i>								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Data cukup memadai dan mutakhir - Metodologi cukup jelas.</i>								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Kualitas penerbit sangat baik.</i>								

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.T.E