

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Hybrid Model For The Next Hourly Electricity Load Demand Forecasting Based on Clustering and Weather Data
 Jumlah Penulis : Sebagai Ketua/Penulis 1 dari 3 Penulis (Unit Three Kartini, Deddy Putra Ardyansyah, Eppy Yundra)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 2020 the third International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering (ICVEE)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-7434-1 (IEEE catalog number: CFP20X27-ART)
 c. Nomor/Volume/Hal :
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 e. Penerbit : IEEE
 f. Jumlah halaman : 4 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

I. Hasil Penilaian Validasi :

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

II. 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 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%)		4.5							4.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.0							7.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		7.0							7.0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		4.5							4.5
Total = (100%)		23							23
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)		✓							13.8
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Baik dan sesuai tujuan riset.								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman Ilmu & pembahasan terarah								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Baik dan sesuai.								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Baik sekali.								

Surabaya, 23.02.2020
 Reviewer I,


 Prof. Dr. Bambang Suprianto, M.T.
 NIP. 19610251987011001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama Muda (IVc)
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : T. Elektro

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAB ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Hybrid Model For The Next Hourly Electricity Load Demand Forecasting Based on Clustering and Weather Data
 Jumlah Penulis : Sebagai Ketua/Penulis 1 dari 3 Penulis (Unit Three Kartini, Deddy Putra Ardyansyah, Eppy Yundra)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 2020 the third International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering (ICVEE)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-7434-1 (IEEE catalog number: CFP20X27-ART)
 c. Nomor/Volume/Hal :
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 e. Penerbit : IEEE
 f. Jumlah halaman : 4 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, SPIF
	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

I. Hasil Penilaian Validasi :

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

II. 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 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							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							26,5
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama		15							12,9
KOMENTAR/ ULABAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>kelengkapan, lingkup. dan sesuai</i>								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>materi substansi bidang ilmu</i>								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Kemutakhiran cukup baik</i>								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>memenuhi standar.</i>								

Surabaya, 21-12-2020
 Reviewer I,

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