

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Tuning of Power System Stabilizer Using Cascade Forward Backpropagation  
 Jumlah Penulis : Sebagai Anggota dari 6 Penulis (1. Widi Aribowo, 2. Supari Muslim, 3. Munoto, 4. Bambang Suprianto, 5. Unit Three Kartini, 6. I G P Asto Buditjahjanto)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Published in 2020 Third International Conference on Vocation Education and Electrical Engineering (ICVEE)  
 b. e ISBN : 978-1-7281-7434-1  
 c. Nomor/Volume/Hal :  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2020  
 e. Penerbit : IEEE  
 f. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri $\checkmark$ 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	tidak ada indikasi plagiasi, similarity 5%
2.	Linieritas	sesuai bidang penelitian

**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%)		0.4							0.3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.6							0.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		0.6							0.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		0.4							0.3
Total = (100%)		2							1.6
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)		anggota							
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
• Kelengkapan dan kesesuaian unsur	untuk paper lengkap.								
• Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	pembahasan cukup dalam & detail.								
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	data & metodologi cukup mutakhir & relevan								
• Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	penerbit berkualitas tinggi.								

Surabaya, ..... 17-09-2021  
 Reviewer, .....



Prof. Dr. Arif Muntasa, S.Si., M.T.  
 NIP 196911182001121004  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar /IV.a  
 Unit kerja : Teknik Informatika FT Trunojoyo Madura  
 Bidang Ilmu : Ilmu Biometrika

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Tuning of Power System Stabilizer Using Cascade Forward Backpropagation  
 Jumlah Penulis : Sebagai Anggota dari 6 Penulis (1. Widi Aribowo, 2. Supari Muslim, 3. Munoto, 4. Bambang Suprianto, 5. Unit Three Kartini, 6. I G P Asto Buditjahanto)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Published in 2020 Third International Conference on Vocation Education and Electrical Engineering (ICVEE)  
 b. e ISBN : 978-1-7281-7434-1  
 c. Nomor/Volume/Hal :  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2020  
 e. Penerbit : IEEE  
 f. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri $\checkmark$ 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%)		5,0							4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5							5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		7,5							6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		5,0							4
Total = (100%)		25							19,5
Kontribusi Pengusul Penulis <del>Pertama</del> Anggota/ <del>Utama</del> 5		2,0							1,6

**KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW**

• Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>cukup lengkap &amp; sesuai</i>
• Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>sesuai dgn bidangnya &amp; metode cukup tepat sumbuangan pd bab cukup baik</i>
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Metode cukup tepat; data akurat.</i>
• Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Penerbit cukup berkualitas.</i>

Surabaya, 14 - 4 - 2021  
 Reviewer,

*[Signature]*

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