

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Subsynchronous Resonance Analysis of South West Sulawesi Network with Wind Power Integration
 Penulis Jurnal Ilmiah : Awan Uji Krismanto; Eko Yohanes Setiawan; Abraham Lomi; Muhammad Abdillah; Herlambang Setiadi; S Irrine Budi
 Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / ~~Anggota~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : 2021 8th International Conference on Information Technology, Computer and Electrical Engineering (ICITACEE)
 b. ISBN :
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Penerbit : Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
 e. Jumlah halaman : 6
 f. url : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9617534>
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	7,5		6,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	7,5		6,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	7,5		6,9
Total = (100%)	28		23
Nilai Pengusul =	23 x 0,4		9,2

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *kelengkapan*
 - *state of the art menyanggah objective*
 - *publikasi*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *cukup*
 - *memuat informasi & uji practical*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 - *metode cukup rinci dan jelas*
 - *lingkup cukup ref. journal terkait*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 - *terbit pd jurnal internasional terakreditasi IEEE*
- e. Indikasi Plagiasi: *tidak ada unsur*
 - *plagiasi*
- f. Kesesuaian bidang ilmu : *sesuai bidang ilmu*
 -
 -

Malang, *10 Januari 2022*
 Reviewer 1, Prof. Dr. Eng. Ir. I Made Wartana, MT



NIP/NIDN: 196105031992021001
 Unit kerja: Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang
 Jabatan Terakhir: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Subsynchronous Resonance Analysis of South West Sulawesi Network with Wind Power Integration
 Penulis Jurnal Ilmiah : Awan Uji Krismanto; Eko Yohanes Setiawan; Abraham Lomi; Muhammad Abdilah; Herlambang Setiadi; S Irrine Budi
 Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : 2021 8th International Conference on Information Technology, Computer and Electrical Engineering (ICITACEE)
 b. ISBN :
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Penerbit : Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
 e. Jumlah halaman : 6
 f. url : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9617534>
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

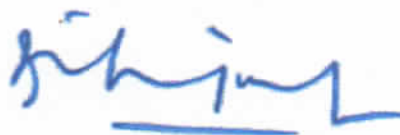
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	7,5		7,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	7,5		7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		24,8
Nilai Pengusul =	24,8 x 0,6		14,88

Komentar Peer Reviewer

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 - > kelengkapan & kesesuaian unsur
 - > sesuai ketentuan
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - > sangat relevan dengan bidang energi listrik.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 - > data up-to-date
 - > metodologi jelas
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 - > prosiding terindeks Scopus
 - > dan IEEE Xplore
- Indikasi Plagiasi:
 - > Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu :
 - > sesuai dengan bidang ilmu

Malang,
 Reviewer 1, Prof. Ir Hadi Suyono, ST, MT PhD, IPU



NIP/NIDN: 19730520 2008011013
 Unit kerja: Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Jabatan Terakhir: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro