

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

Judul Artikel Ilmiah : Pocket DC Earth Fault Locator (P-DEL) for Alarm Interference of DC Power Supply using the Internet of Things
 Penulis Artikel Ilmiah : Julpri Andika; Fuad Dwi Atmaja; **Muhammad Hafizd Ibnu Hajar**; Ketty Siti Salamah; Ghazella Febrilia
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Broadband Communication, Wireless Sensors and Powering
 b. Waktu Pelaksana : 28-30 Sept. 2020
 c. Edisi (bulan/tahun): September 2020
 d. Jumlah halaman : 173-177
 e. Nomor ISSN : 978-1-7281-7450-1
 f. Penyelenggara : IEEE
 g. Link : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9249459>
 h. DOI :

Kategori Publikasi Prosiding (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional Bereputasi
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	Sesuai. linear. Artikel mengenai sistem power & elektronika

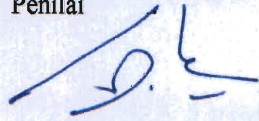
II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 25 Kum			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
	V			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	2,5			2,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			6,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			6,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5			6,5
TOTAL = (100%)	25			21
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Ketiga			= 2,10 //
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Ulasan cukup baik. Artikel memiliki unsur yg lengkap dan diuraikan dengan jelas.			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sesuai dengan pembahasan yg kurang mendalam. Fokus tulisan pd sistem power & elektronika dan IoT			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data tersedia memadai, dengan Grafik, table dan pembahasan yg jelas. metodologi dengan simulasi dan eksperimen.			

Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Bali, International Conference terindeks Scopus dan IEEE Explore.
---	---

Jakarta, Maret 2021

Penilai



Prof. Dr. Andi Adriansyah, M.Eng

NIDN : 0327027002
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM) : Profesor 850 Kum
Pendidikan Terakhir : Doktor Falsafah (Kejuruteraan Elektrik)

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

Judul Artikel Ilmiah : Pocket DC Earth Fault Locator (P-DEL) for Alarm Interference of DC Power Supply using the Internet of Things
 Penulis Artikel Ilmiah : Julpri Andika; Fuad Dwi Atmaja; **Muhammad Hafizd Ibnu Hajar**; Ketty Siti Salamah; Ghazella Febrilia
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Broadband Communication, Wireless Sensors and Powering
 b. Waktu Pelaksana : 28-30 Sept. 2020
 c. Edisi (bulan/tahun): September 2020
 d. Jumlah halaman : 173-177
 e. Nomor ISSN : 978-1-7281-7450-1
 f. Penyelenggara : IEEE
 g. Link : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9249459>
 h. DOI :

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	linear

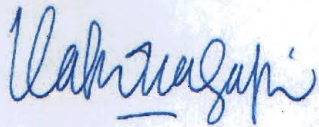
II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 25 Kum			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
	V			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	2.5			2,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5			7,3
TOTAL = (100%)	25			24.
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Ketiga dari lima = 2,9			
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Makalah memiliki unsur yang cukup lengkap, sesuai dan jelas			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup memadai dan kedalaman pembahasan tentang system power dan elektronika.			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang disajikan cukup dan mutakhir berdasarkan hasil percobaan, namun metodologi yang digunakan adalah simulasi			

Kelengkapan Unsur & Kualitas
Penerbit :

Kualitas penerbit dan kelengkapan unsur baik karena
International Conference terindeks Scopus dan IEEE Explore.

Penilai,



Dr.. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT

NIDN : 0307037202
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
Bidang Ilmu : Teknik Industri
Jabatan Akademik (Kum) : Lektor Kepala 400 kum
Pendidikan Terakhir : Doktor Teknologi Industri Pertanian