

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

Judul Makalah : Rancang bangun *prototype* alat deteksi arus gangguan hubung singkat pada jaringan distribusi

Penulis Makalah : Muhammad Riza Anugrah, Irrine Budi Sulistiawati

Status Penulis : ~~Mandiri / Utama~~ / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fortei 7-1
 b. ISSN : 2621-3540
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia Regional VII
 e. Jumlah halaman : 10

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

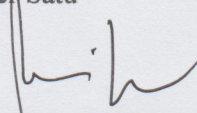
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.4	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.2	0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.2	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1.2	0,9
Total = (100%)		4	3

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

paper ini cukup bagus dari sisi kemanfaatan namun dari sisi penulis dan masih kurang

Surabaya
Reviewer Satu



Prof. Dr. Ir. Adi Soeprijanto, MT
 NIP 196404051990021001
 Unit kerja : Prodi T. Elektro ITS Surabaya
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Makalah : Rancang bangun *prototype* alat deteksi arus gangguan hubung singkat pada jaringan distribusi

Penulis Makalah : Muhammad Riza Anugrah, Irrine Budi Sulistiawati

Status Penulis : ~~Mandiri/ Utama/~~ Anggota

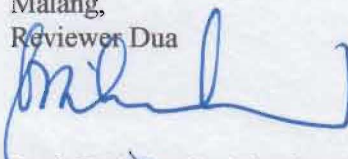
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fortei 7-1
 b. ISBN : 2621-3540
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia Regional VII
 e. Jumlah halaman : 10

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.4	0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.2	0.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.2	0.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1.2	1.0
Total = (100%)		4	3.5
Paper opt diakses online			

Malang,
Reviewer Dua



Prof. Dr Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE
 NIP Y 1018500108
 Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro