

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Numerical Simulation to Design Single Mode Fiber Coupler with Fiber Bragg Grating Combination ✓
 Nama Penulis : Saktioto, Rosmeri, Okfalisa, Muhammad Hamdi ✓
 Jumlah Penulis : 3 *orang* ✓
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke tiga (3) /penulis korespondensi* ✓
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	IEEE International Proceeding Index Scopus, 5 th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM) ✓
b. ISSN/ISBN	978-1-5386-2739-6 ✓
c. Tahun /Tempt Pelaksanaan	2017, 8-10 Agustus di Bali ✓
d. Penerbit/Organizer	IEEE/ UIN Jakarta ✓
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://ieeexplore.ieee.org/document/8089248 ✓
g. Terindeks di	SCOPUS, IEEE ✓

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = 100%	25		24
Nilai Pengusul			$24 \times \frac{0.4}{2} = 4.8$

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Tidak ada SJR
Similarity index 11%
Memerlukan syarat untuk ke pangkat

Pekanbaru, 18/4/2020

Prof. Dr. H.Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc.
 NIP. 19730723 199903 1 003

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc
 NIDN : 1007087002
 Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Numerical Simulation to Design Single Mode Fiber Coupler with Fiber Bragg Grating Combination
 Nama Penulis : Saktioto, Rosmeri, Okfalisa, Muhammad Hamdi
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke tiga (3) /~~penulis korespondensi*~~
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	IEEE International Proceeding index Scopus, 5 th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)
b. ISSN/ISBN	978-1-5386-2739-6
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	2017, 8-10 Agustus di Bali
d. Penerbit/Organizer	IEEE/ UIN Jakarta
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://ieeexplore.ieee.org/document/8089248
g. Terindeks di	SCOPUS, IEEE

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		6.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		7.5
Total = 100%	25		24
Nilai Pengusul	$0.4 \times \frac{24}{3} = 3.2$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Similarity index 7%
 Penyajian sudah sistematis dan baik. Hasil disajikan dalam banyak grafik tetapi belum diinterpretasi secara komprehensif.

Pekanbaru, 11 April 2020


 Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna.
 NIP. 19730723 199903 1 003

Unit Kerja : Fak. Teknik Univ. Andalas
 Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)
 Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Pangkat/Golongan : Pembina Tk.I/IV/b

*Coret yang tidak perlu