

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimizing Design of Core-clad Width for Single Mode Fiber with Zero Dispersion Shift

Nama Penulis : Toto Saktioto, Doni Basdyo, Yoli Zairmi, Romi Fadli Syahputra, Okfalisa Okfalisa, Wresni Anggraini, Syamsudhuha

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke tujuh (5)/penulis korespondensi*

Identitas Prosiding : _____

a. Nama Prosiding	2019 6th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2019)
b. ISSN/ISBN	978-602-0737-30-0
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	September 18-20, 2019 di Bandung
d. Penerbit/Organizer	IEEE/ Universitas Budi Luhur, Jakarta, Indonesia
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://ieeexplore.ieee.org/document/8976933
g. Terindeks di	SCOPUS, IEEE

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda 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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7
Total = 100%	25		29
Nilai Pengusul			$29 \times 0.4/6 = 1.6$

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Similane ke indeks 12%. (cukup memadai)
 - Tidak ada SJR
 - Memenuhi syarat pada bagian dan bidang kesehatan.

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) : Optimizing Design of Core-clad Width for Single Mode Fiber with Zero Dispersion Shift
 Nama Penulis : Toto Saktioto, Doni Basdyo, Yoli Zairmi, Romi Fadli Syahputra, Okfalisa Okfalisa, Wresni Anggraini, Syamsudhuha
 Jumlah Penulis : 7
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke tujuh (5)/~~penulis korespondensi~~*
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	2019 6th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2019)
b. ISSN/ISBN	978-602-0737-30-0
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	September 18-20, 2019 di Bandung
d. Penerbit/Organizer	IEEE/ Universitas Budi Luhur, Jakarta, Indonesia
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://ieeexplore.ieee.org/document/8976933
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	$0.4 \times \frac{24}{6} = 1.6$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Similarity Index 12%
 Makalah sudah disajikan sistematis. Pembahasan sudah komprehensif tapi belum mendalam

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