

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Development of WDM System in Optical Amplifiers by Manipulating Fiber Length and Bandwidth for Telecommunication System ✓
 Nama Penulis : Roby Ikhsan, Romi Syahputra, Suhardi, Saktioto, Nor Ain Husein, Okfalisa }
 Jumlah Penulis : 6 may }
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke tiga (6)/penulis korespondensi* }
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	IRICT 2019 Proceeding Book (entitled: Emerging Trends in Intelligent Computing and Informatics): Springer Book Series: Advances in Intelligent System and Computing
b. ISSN/ISBN	2194-5357 /978-3-030-33581-6
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	22-23 September 2019/Johor Bahru, Malaysia
d. Penerbit/Organizer	Springer Book Series/Yemeni Scientists Research Group (YSRG)
e. Alamat Repositori/web prosiding	Link Artikel: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-33582-3_76
g. Terindeks di	SCOPUS, Springerlink, WOS Thomson Reuters, ISI Proceeding

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Tidak ada SJR.

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		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = 100%	25		24
Nilai Pengusul			$24 \times \frac{0.4}{5} = 1.92$

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Tidak ada SJR
- Similarity Index 10%
- Artikel yang sesuai dengan syarat kepanjutan ke Prof.

Pekanbaru, 18/4/2020

Prof. Dr. H.Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc.
 NIP. 19730723 19903 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
 Jabung / 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) : Development of WDM System in Optical Amplifiers by Manipulating Fiber Length and Bandwidth for Telecommunication System
 Nama Penulis : Roby Ikhsan, Romi Syahputra, Suhardi, Saktioto, Nor Ain Husein, Okfalisa
 Jumlah Penulis : 6
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke tiga (6)/penulis korespondensi*
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	IRICT 2019 Proceeding Book (entitled: Emerging Trends in Intelligent Computing and Informatics): Springer Book Series: Advances in Intelligent System and Computing
b. ISSN/ISBN	2194-5357 /978-3-030-33581-6
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	22-23 September 2019/Johor Bahru, Malaysia
d. Penerbit/Organizer	Springer Book Series/Yemeni Scientists Research Group (YSRG)
e. Alamat Repositori/web prosiding	Link Artikel: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-33582-3_76
g. Terindeks di	SCOPUS, Springerlink, WOS Thomson Reuters, ISI Proceeding

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%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8
Total = 100%	30		29
Nilai Pengusul	$0,4 \times \frac{29}{30} = 2,32$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

similarity index 10%, Q3
 uraian sudah dituliskan sistematis dan komprehensif
 kecukupan data sudah memadai

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

LEMBAR

*Coret yang tidak perlu