

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

Judul Karya Ilmiah : Generalized Model and Optimal Solution of Internet Pricing Scheme in Single Link under Multiservice Networks

Jumlah Penulis : 4 (Irmeilyana Irmeilyana, Fitri Maya Puspita, Indrawati, Rahma Tania)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference ICON-CSE 2014

b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-71424-0-4

c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/5-8

d. Penerbit : Fasilkom Unsri

e. Jumlah Halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linieritas	linier

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)	15						3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	15						4,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	15						4,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	15						3
Total = (100 %)							15

Kontribusi Pengusul Penulis Pertama $15 \times 0,6 = 9$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	} baik
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	

Inderalaya, Februari 2019

Penilai

Nama : Dr. Bambang Suprihatin, S.Si, M.Si
 NIP : 19710126 199402 1 001
 Unit Kerja : Fakultas MIPA Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Matematika