

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

Judul Karya Ilmiah : Comparative analysis of classification method for wart treatment method
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference ICONISCSE
 b. ISSN : 906-9613, doi.org/10.1088/1742-6596/1196/1/012012
 c. Nomor/Volume/Hal : 012012/ 1196/ 1-7
 d. Penerbit : IOP Publishing/online
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium. lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium. lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

XV. Hasil Penilaian Validasi:

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

XVI. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 25						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 (10 %)	2.5						2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	7.5						6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	7.5						6.5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	7.5						6
Total = (100 %)	25						20.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	3rd penulis dan 4 penulis $\frac{40}{100} \times \frac{20.5}{3} = 2.73$						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	campuran dalam penyusunan
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	peer informativity data set
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	metodologi cukup baik dipresentasikan
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	

Inderalaya, September 2019

Penilai

Ttd.

Nama : Deris Stiawan, MT., Ph.D

NIP : 197806172006041002

Unit Kerja : Fasilkom Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Teknik Komputer

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Penata Tingkat 1 (III/d)