

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

Judul Karya Ilmiah : Optimizing accuracy for real-time adder unit of the variety bitspaces on variable precision processor for weather forecasting for early flight safety

Jumlah Penulis : 4 orang

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference ICONISCSE
- b. ISSN : 1742-6588
- c. Nomor/Volume/Hal : 012071/ 1196/ 1-6
- 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)

VII. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linieritas	Linear dgn bidang ilmu

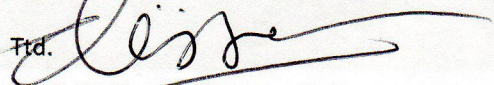
VIII. Hasil Penilaian Peer Review:

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						7
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	7.5						7
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	7.5						6
Total = (100 %)	25						22
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	1st author						$60/100 \times 22 = 13,2$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	cukup baik untuk sebuah naskah konferensi
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	cukup & pembahasan perlu kedalaman
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	penerbit Iop cukup baik

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)