

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

Judul Karya Ilmiah : New model of vegetation monitoring using flying NIR cameras with NDVI parameters and C-Means
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference ICONISCSE
 b. ISSN : 906-9613, doi.org/10.1088/1742-6596/1196/1/012024
 c. Nomor/Volume/Hal : 012024/ 1196 /1-6
 d. Penerbit : IOP Publishing/online
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri 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)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Artikel ini tidak terindikasi plagiat dan masih dapat ditoleransi hasil pengecekan sebanyak 16,5%.
2	Linieritas	Publikasi ini cukup berkaitan dengan dengan bidang keilmuan ybs.

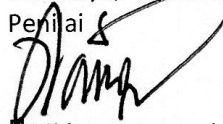
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 25)	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						1,9
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	7,5						6,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi & metodologi (30 %)	7,5						6,6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	7,5						6,8
Total = (100 %)	25						21,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Nilai Pengusul (40% x 21,8)/2 = 4,36						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi paper	Kelengkapan unsur-unsur isi prosiding telah memadai.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup memadai dan kedalaman pembahasan disajikan secara jelas dan sesuai dengan topik yang dibahas.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data telah disajikan dengan memadai dan cukup mutakhir, dan metodologi telah ada penggambaran cukup sesuai.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel diterbitkan dengan baik, editor dan reviewer telah memenuhi ketentuan. Kualitas penerbit cukup baik.

Indralaya, April 2021

Penilai


Nama : Samsuryadi, S.Si., M.Kom., Ph.D.

NIP : 197102041997021003

Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Teknik Informatika/Ilmu Komputer

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (IV/a)