

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

Judul Karya Ilmiah : Akurasi Klasifikasi Citra Digital *Scenes* RGB Menggunakan Model K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes

Jumlah Penulis : 2 orang (penulis ke-2)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Annual Research Seminar (ARS)
 b. ISBN : 978-979-587-846-9
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/ 5/ 157-160
 d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer UNSRI
 e. Jumlah Halaman : 4 halaman

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)

I. Hasil Penilaian Validasi:

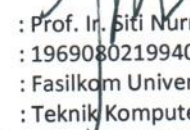
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Hasil pengecekan plagiasi masih cukup pada batas toleransi (17%) dan belum terindikasi plagiat.
2	Linieritas	Linieritas cukup sesuai dengan ilmu pengusul.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai) = 10						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidakdiseminarkantetapi dimuatdalamprosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidakdiseminarkantetapidimuatdalamprosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapitidakdimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapitidakdimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)		1					1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (10 %)		3					3
Kecukupan dan Kematihan data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)		3					3
Total = (100 %)		10					10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Nilai pengusul sebagai penulis ke-2 = $40\% \times 10 = 4$						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi paper	Kelengkapan unsur-unsur penulisan telah sesuai dengan format yang berlaku.						
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai dan cukup jelas.						
- Kecukupan & Kematihan Data & Metodologi	Data yang digunakan cukup dan juga tergolong mutakhir. Metodologi digambarkan cukup rinci dan mudah dimengerti.						
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel telah diterbitkan dengan baik, para editor dan reviewer memenuhi ketentuan.						

Inderalaya, 15 Oktober 2021

Penilai


 Nama : Prof. Ir. Siti Nurmaini, MT., Ph.D
 NIP : 196908021994012001
 Unit Kerja : Fasilkom Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Teknik Komputer
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda (IV/c)