

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

Judul Karya Ilmiah : Optimalisasi image analisis noise citra menggunakan Algoritma Gaussian Filter
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Annual Research Seminar (ARS)
 b. ISBN : 978-979-587-813-1
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/ 4/ 278-282
 d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer UNSRI
 e. Jumlah Halaman : 5

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 batas toleransi (17%) dan tidak terindikasi plagiat.
2	Linieritas	Cukup sesuai dengan ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review:

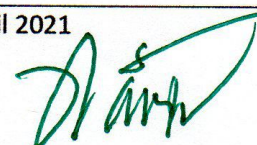
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai) = 25						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidakdiseminarkantetapi dimuatdalamprosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidakdiseminarkantetapidimuatdalamprosiding 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 (10 %)		1					0.8
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3					2.5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					2.5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		3					2.8
Total = (100 %)		10					8.6

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) Nilai pengusul sebagai penulis pertama (60% x 8.6)/1 = 5.16

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi paper	Kelengkapan unsur-unsru tulisan telah sesuai dengan format yg berlaku
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan memadai dan cukup jelas
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang digunakan cukup dan tergolong mutakhir. Metodologi digambarkan secara rinci dan mudah dipahami.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel diterbitkan dengan baik, editor & reviewer memenuhi ketentuan.

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)