

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

Judul Karya Ilmiah : IDENTIFIKASI GANGGUAN USUS BESAR (COLON) BERDASARKAN CITRA IRIS MATA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES

Jumlah Penulis : 4 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sain dan Teknologi 2013
 b. ISSN :
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/ 54-61
 d. Penerbit : FMIPA-UT
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Materi artikel linear dengan bidang penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)				0,5		0,25
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				2		1
Kecukupan dan Kematihan data/Informasi dan metodologi (30 %)				3		3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)				2		2
Total = (100 %)				7,5		6,25
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur cukup memadai, namun tidak menyertakan studi literatur, keterbatasan penelitian, dan saran penelitian selanjutnya.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Metodologi penelitian sudah cukup dijelaskan, namun tujuan penelitian kurang dijelaskan secara eksplisit pada bagian pendahuluan dan studi literatur terkait perbandingan dg algoritma/metode lain tidak disertakan.
- Kecukupan&Kematihan Data &Metodologi	Data penelitian diambil dari dataset iris mata berukuran 200 x 150 px
- Kelengkapan Unsur&Kualitas Penerbit	Konferensi merupakan salah satu konferensi nasional yang cukup baik di Indonesia di bidang sains dan teknologi.

Inderalaya, April 2020
 Penilai



Nama : Prof. Dr. Achmad Nizar Hidayanto, S.Kom, M.Kom
 NIP : 197607242000121001
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer
 Instansi : Universitas Indonesia
 bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina(IV-A)