

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Improved Image Quality Retinal Fundus with Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization and Filter Variation

Jumlah Penulis : 6 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 2019 International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Information System (ICIMCIS)

b. ISSN/ISBN : ISBN: 978-1-7281-2930-3 ISBN(Print): 978-1-7281-2931-0

c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/ 1-6

d. Penerbit : IEEE

e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
(Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi, hasil cek plagiasi sebesar 8%
2	Linieritas	Paper ini linear dalam bidang ilmu komputer.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 25					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 %)		2,5				2,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		7,5				7,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		7,5				7,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		7,5				7,0
Total = (100 %)		25				23,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama dan Koresponden					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	isi paper lengkap dan unsurnya sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasannya mendalam
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Representasi data dan Metode baik dan mutakhir.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Editorial Board penyelenggara sesuai dan memenuhi syarat

Inderalaya, 18 April 2020
Penilai

Penerbit IEEE

Nama : Prof. Dr. Muhammad Zarlis, M.Sc
NIP : 195707011986011003
Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi
Instansi : Universitas Sumatera Utara
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)