

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

Judul Karya Ilmiah : Technique automatic for detection and segmentation of optic disc area in retinal image
 Jumlah Penulis : 3 orang: Erwin, Cania, B., Larasati, I.K
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISSN/ISBN : Online ISSN: 1742-6596, Print ISSN: 1742-6588
 c. Volume/Hal : 1500/ 012089
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 11

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)

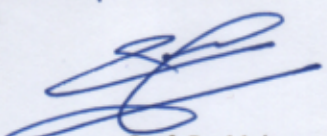
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	cek similarity = 89%, Tidak ada indikasi plagiat karena sendiri
2	Linieritas	Karya ini sesuai/Linear dengan ilmu komputer

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					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%)	3					2.7
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9					8.1
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30%)	9					8.1
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30%)	9					8.1
Total = (100%)	30					26.0 28.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama dan koresponden, 60% x 27.0 = 16.2					27.0
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Karya ini lengkap dan isinya sesuai					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai, pembahasan mendalam					
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data mutakhir dan lengkap. Metodologi baik dan terbaru					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit : IOP Publishing					

Inderalaya, 29 April 2022
 Penilai


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