

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

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Performance Analysis of Comparison between Region Growing, Adaptive Threshold and Watershed Methods for Image Segmentation
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2018 Vol I
 b. ISSN : ISSN: 2078-0958 (Print); ISSN: 2078-0966 (Online)
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/ 157-163
 d. Penerbit : IAENG
 e. Jumlah Halaman : 7

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 terlihat unsur plagiarisme, hasil cek plagiasi = 17%
2	Linieritas	Paper ini sesuai dengan bidang ilmu komputer

II. Hasil Penilaian Peer Review:

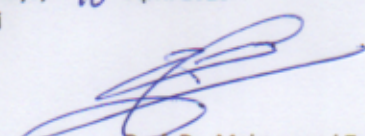
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 25					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	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				7,2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30%)		7,5				7,2
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30%)		7,5				7,2
Total = (100%)		25				23,6

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) sebagai penulis pertama dan koresponden

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	paper ini lengkap dan unsur nya sudah sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah terlihat
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi dan kemutakhiran data sudah terlihat
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Editorial Board penyelenggara sesuai dan memenuhi syarat Penerbit IAENG

Inderalaya, 18 April 2020
 Penilai


 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)