

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

Judul Karya Ilmiah : Image Steganography Using Combine of Discrete Wavelet Transform and Singular Value Decomposition for More Robustness and Higher Peak Signal Noise Ratio

Jumlah Penulis : 4 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 2018 International Conference on Electrical Engineering and Computer Science (ICECOS 2018)

b. ISSN/ISBN : ISBN (Print-On-Demand): 978-1-5386-5722-5
 ISBN (Online): 978-1-5386-5721-8

c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/ 147-152

d. Penerbit : IEEE

e. Jumlah Halaman : 5

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 = 19%
2	Linieritas	Paper ini sudah sesuai dan linear 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				2,2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		7,5				7,2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		7,5				7,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		7,5				7,3
Total = (100 %)		25				23,7
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Sebagai Penulis Anggota dan Koresponden					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah terlihat
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup jelas, pembahasan cukup dalam.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Representasi data dan metode baik dan mutakhir
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit IEEE, kelengkapan unsur terpenuhi.

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)