

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Content based image retrieval for multi-objects fruits recognition using k-means and k-nearest neighbor
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 2017 International Conference on Data and Software Engineering (ICoDSE)
 b. ISSN/ISBN : ISBN : 978-1-5386-1448-8
 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	Indikasi Plagiat tidak terlihat. Hasil cek plagiasi = 16%
2	Linieritas	Linier 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				7.3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		7,5				7.3
Total = (100 %)		25				24.0

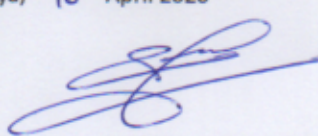
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)

Penulis Pertama dan Koresponden

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	<i>Kelengkapan unsur sudah terlihat baik</i>
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>Ruang lingkup jelas, pembahasannya mendalam</i>
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	<i>Representasi data dan Metodologi baik.</i>
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Kualitas unsur dan penerbit baik, IEEE.</i>

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)