

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Prosiding (Artikel) : Rice Texture Analysis Using GLCM Features
 Penulis Prosiding : **Dolly Indra**, Hadyan Mardhi Fadlilah, Kasman, Lutfi Budi Ilmawan
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET)
 b. Volume/Nomor :
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2021
 d. Penyelenggara : IEEE
 e. DOI di (bila ada) : DOI: 10.1109/ICECET52533.2021.9698594
 f. Halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional Terakreditasi
 Prosiding Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah(10%)	3			2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7,2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			7,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			7,2
Total = (100%)	30			24,4
Nilai Pengusul = 60% x 24,4				14,64

Catatan Penilaian Artikel Oleh Peer review :

1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :

Memenuhi Kriteria jurnal internasional bereputasi Ada benang merah antara topik-latar belakang-tujuan-metodologi-hasil & pembahasan-simpulan-pustaka acuan. Menggunakan bahasa Inggris. Semua acuan yang ada di pustaka diacu dalam batang tubuh karya ilmiah

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

Pembahasan kurang bagus tidak menggunakan komparasi dari artikel-artikel yang sejenis dengan penelitian sebelumnya. Keterlibatan pustaka acuan dalam pembahasan minim.

3. Kecukupan dan Kemitakhiran data serta metodologi :

Data dan metode yang digunakan dalam penulisan jelas dan detail. Literatur yang terbaru 78%.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET) memiliki petunjuk penulisan dan indeks judul dan obyek.

5. Indikasi Plagiasi :

6. Kesesuaian bidang Ilmu :

Penulisan telah menggunakan kaidah ilmiah. Ruang lingkup artikel sesuai bidang ilmu komputer,

Artikel berisi tentang Rice Texture Analysis Using GLCM Features

Makassar, 9 Mei 2022
Reviewer 1,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'La Ifa', with a large, stylized flourish on the left side.

Prof. Dr. Ir. La Ifa, ST, MT, IPM, ASEAN ENG
NIDN : 0931127004
Unit kerja: Fakultas Teknologi Industri UMI

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Prosiding (Artikel) : Rice Texture Analysis Using GLCM Features
 Penulis Prosiding : **Dolly Indra**, Hadyan Mardhi Fadlilah, Kasman, Lutfi Budi Ilmawan
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET)
 b. Volume/Nomor :
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2021
 d. Penyelenggara : IEEE
 e. DOI di (bila ada) : DOI: 10.1109/ICECET52533.2021.9698594
 f. Halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional Terakreditasi
 Prosiding Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah(10%)	10			10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29			29
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29			29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30			29,5
Total = (100%)	98			97,5

Catatan Penilaian Artikel Oleh Peer review :

Artikel Ilmiah sangat bagus termasuk kelengkapan unsur isi artikel, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, kecukupan dan kemutakhiran data atau informasi dan metodologi yang digunakan dalam artikel ini serta untuk publikasinya di prosiding internasional terindeks scopus.

Makassar, 10 Mei 2022

Reviewer 2



Dr. Hj. Harlinda, S.Kom., MM., M.Kom.

NIP. 114 02 0775

Unit kerja : Fakultas Ilmu Komputer UMI