

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengenalan Citra Objek Sederhana dengan Jaringan Saraf Tiruan Metode Perceptron
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Nama Penulis : Ardi Pujiyanta
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ Penulis ke-.... / Penulis korespodensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika
 b. No ISSN : 2528-6374
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 3, 1, Januari 2009
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.26555/jifo.v3i1.a5257>
 f. Alamat web jurnal :
<http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/5257/2892>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Sinta 3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai) | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | | 1 | | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | 3 | | 2,5 |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | | 3 | | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------|--|----------|
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | | 3 | | 2,5 |
| Total = (100%) | | | | 10 | | 8 |
| Nilai Pengusul | | | | | | |
| Komentar Peer Review | <p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan dan isi jurnal lengkap dan sesuai dengan kaidah yang berlaku</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup serta pembahasan terkait pengenalan citra menggunakan metode jaringan syaraf tiruan dapat di implementasikan dan di bahas dengan baik</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yang digunakan sesuai dengan konsep dan cara kerja jaringan syaraf tiruan. Data yang digunakan sesuai kondisi yang diteliti.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kelengkapan isi jurnal dan kualitas penerbit telah terpenuhi</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Isu yang dibahas relevan dengan bidang ilmu penulis</p> | | | | | |

Yogyakarta, 06 Oktober 2021
Reviewer 1/2 *



Nama : Rusydi Umar, ST., M.T., PhD.
NIP/NIY. : 60980174
Bidang Ilmu : Informatika / Sistem Informasi
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi Terapan
Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengenalan Citra Objek Sederhana dengan Jaringan Saraf Tiruan Metode Perceptron
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Nama Penulis : Ardi Pujiyanta
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ ~~Penulis pertama/ Penulis ke-....~~ /Penulis korespodensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Informatika
 b. No ISSN : 2528-6374
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 3, 1, Januari 2009
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.26555/jifo.v3i1.a5257>
 f. Alamat web jurnal :
<http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/5257/2892>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Sinta 3**

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

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai) | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | | | 1 | | 0,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | 3 | | 2 |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | | 3 | | 2 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|--|----------|
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | | 3 | | 2,5 |
| Total = (100%) | | | | 10 | | 7 |
| Nilai Pengusul | | | | | | |
| Komentar Peer Review | <p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan dan isi jurnal lengkap dan sesuai dengan kaidah yang berlaku</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup serta pembahasan terkait pengenalan citra menggunakan metode jaringan syaraf tiruan dapat di implementasikan dan di bahas dengan baik</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yang digunakan sudah sesuai dengan konsep dan cara kerja jaringan syaraf tiruan yang memiliki tingkat keterbaruan selalu update menyesuaikan perkembangan jaman saat ini.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kelengkapan isi jurnal dan kualitas penerbit telah terpenuhi</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Isu yang dibahas relevan dengan bidang ilmu penulis</p> | | | | | |

Yogyakarta, 29 September 2021

Reviewer 1/2 *

Nama : Dr. Imam Riadi, M.Kom.
NIP/NIY. : 60020397
Bidang Ilmu : Informatika / Sistem Informasi
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi Terapan
Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus