**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 Informatikab. No ISSN : 2528-6374 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 3, 1, Januari 2009d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlane. 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/5257/2892g. Terindeks ~~Scimagojr~~/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ ~~atau di~~ Sinta 3\*\* |
|  |  |  |

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*\*

(beri √ 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 | NasionalTerakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll |
| 1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)
 |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 1. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)
 |  |  |  | 3 |  | 2,5 |
| 1. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)
 |  |  |  | 3 |  | 2 |
| 1. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)
 |  |  |  | 3 |  | 2,5 |
| **Total = (100%)** |  |  |  | **10** |  | **8** |
| **Nilai Pengusul** |  |  |
| **Komentar Peer Review** | 1. **Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**

 Kelengkapan dan isi jurnal lengkap dan sesuai dengan kaidah yang berlaku1. **Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**

 Ruang lingkup serta pembahasan terkait pengenalan citra menggunakan metode jaringan syaraf tiruan dapat di implementasikan dan di bahas dengan baik1. **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. 1. **Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**

 Kelengkapan isi jurnal dan kualitas penerbit telah terpenuhi1. **Indikasi plagiasi :**

Belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini1. **Kesesuaian bidang ilmu :**

Isu yang dibahas relevan dengan bidang ilmu penulis |

Yogyakarta, 06 Oktober 2021

Reviewer 1/~~2~~ \*



|  |
| --- |
| \*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah\*\* coret yang tidak perlu \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus |

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

**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 Informatikab. No ISSN : 2528-6374 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 3, 1, Januari 2009d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlane. 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/5257/2892g. Terindeks ~~Scimagojr~~/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ ~~atau di~~ Sinta 3\*\* |
|  |  |  |

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*\*

(beri √ 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 | NasionalTerakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll |
| 1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)
 |  |  |  | 1 |  | 0,5 |
| 1. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)
 |  |  |  | 3 |  | 2 |
| 1. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)
 |  |  |  | 3 |  | 2 |
| 1. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)
 |  |  |  | 3 |  | 2,5 |
| **Total = (100%)** |  |  |  | **10** |  | **7** |
| **Nilai Pengusul** |  |  |
| **Komentar Peer Review** | 1. **Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**

 Kelengkapan dan isi jurnal lengkap dan sesuai dengan kaidah yang berlaku1. **Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**

 Ruang lingkup serta pembahasan terkait pengenalan citra menggunakan metode jaringan syaraf tiruan dapat di implementasikan dan di bahas dengan baik1. **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. 1. **Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**

 Kelengkapan isi jurnal dan kualitas penerbit telah terpenuhi1. **Indikasi plagiasi :**

Belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini1. **Kesesuaian bidang ilmu :**

Isu yang dibahas relevan dengan bidang ilmu penulis |

Yogyakarta, 29 September 2021

Reviewer ~~1~~/2 \*

|  |
| --- |
| \*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah\*\* coret yang tidak perlu \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus |

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