

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Pengolahan Cira Digital dengan Pendekatan Fuzzy Intuisi**

Jumlah Penulis : **1 orang**

Status Pengusul : **Penulis Utama**

Identitas Prosiding

a. **Judul Prosiding** : **Prosiding Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2014**

b. **ISBN/ISSN** : **2338-2899**

c. **Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan** : **Desember 2014, Makassar**

d. **Penerbit** : **Assosiasi Perguruan Tinggi Komputer (APTIKOM) Wil. IX Sulawesi**

e. **Alamat WEB Prosiding** : <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/10399>
<http://eprints.unm.ac.id/10399/1/Prosiding%20KONIK%202014.pdf>

f. **Terindeks di** :

g. **DOI Artikel (jika ada)** :

Kategori Publikasi Ilmiah : **Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi**
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) **Prosiding Ilmiah Internasional**
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Karya Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|-----------------------------|---------------|----------|----------------------------|
| | Internasional bereputasi | Internasional | Nasional | |
| Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%) | | | 1,0 | 0,85. |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3,0 | 2,8 |
| Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3,0 | 2,85. |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%) | | | 3,0 | 2,9. |
| Total = (100%) | | | 10,0 | 9,4. |

| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | |
|---|---|
| Komentar/Ulasan Peer Review | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | Unsur-unsur isi dalam artikel sangat lengkap dan sesuai |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | Pengolahan Citra digital yg pretty intuitif & jelaskan dg baik dan disertai dg contoh sehingga mudah dipahami |
| Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi | Metodologi yg digunakan sudah sesuai dg tujuan penelitian artikel. |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit | Kualitas penerbit sangat baik dan bereputasi, serta unsur-unsur kelengkapan penerbit sangat baik. |

Makassar, 11 / 5 / 2021.
Reviewer 1.



Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.
NIP 196412311990032007

Unit Kerja: Departemen Matematika FMIPA UNHAS

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Pengolahan Cira Digital dengan Pendekatan Fuzzy Intuisi**

Jumlah Penulis : **1 orang**

Status Pengusul : **Penulis Utama**

Identitas Prosiding

a. **Judul Prosiding** : **Prosiding Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2014**

b. **ISBN/ISSN** : **2338-2899**

c. **Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan** : **Desember 2014, Makassar**

d. **Penerbit** : **Assosiasi Perguruan Tinggi Komputer (APTIKOM) Wil. IX Sulawesi**

e. **Alamat WEB Prosiding** : <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/10399>
<http://eprints.unm.ac.id/10399/1/Prosiding%20KONIK%202014.pdf>

f. **Terindeks di** :

g. **DOI Artikel (jika ada)** :

Kategori Publikasi Ilmiah : **Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi**
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) **Prosiding Ilmiah Internasional**
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Karya Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|-----------------------------|---------------|----------|----------------------------|
| | Internasional bereputasi | Internasional | Nasional | |
| Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%) | | | 1,0 | 0,9 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3,0 | 2,9 |
| Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3,0 | 2,9 |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%) | | | 3,0 | 2,9 |
| Total = (100%) | | | 10 | 9,6 |

| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | |
|---|--|
| Komentar/Ulasan Peer Review | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | kelengkapan tulisan dan unsur? yang diperlukan sudah terdapat dengan baik dan sesuai sesuai |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik yang diteliti dalam bentuk teori dan penerapannya serta gambar?. |
| Kecukupan dan kemitakhiran Data & Metodologi: | metodologi dimulai dari pengujian teori sampai aplikasi dalam bentuk gambar sudah sesuai dengan baik |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit: | unsur? cukup lengkap dan kualitas penerbit sudah baik |

Makassar, 13/05/2021
 Reviewer



Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.
 NIP 19680114 199412 1 001
 Unit Kerja: Departemen Matematika FMIPA UNHAS

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Pengolahan Cira Digital dengan Pendekatan Fuzzy Intuisi**

Jumlah Penulis : **1 orang**

Status Pengusul : **Penulis Utama**

Identitas Prosiding

a. **Judul Prosiding** : **Prosiding Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2014**

b. **ISBN/ISSN** : **2338-2899**

c. **Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan** : **Desember 2014, Makassar**

d. **Penerbit** : **Assosiasi Perguruan Tinggi Komputer (APTIKOM) Wil. IX Sulawesi**

e. **Alamat WEB Prosiding** : <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/10399>
<http://eprints.unm.ac.id/10399/1/Prosiding%20KONIK%202014.pdf>

f. **Terindeks di** :

g. **DOI Artikel (jika ada)** :

Kategori Publikasi Ilmiah : **Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi**
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional

Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 10 | | |
|---|----------------------------------|------------|----------------------------|
| | Reviewer 1 | Reviewer 2 | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
| a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10%) | 0,85 | 0,9 | 0,875 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 2,8 | 2,9 | 2,85 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 2,85 | 2,9 | 2,875 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| Total = (100%) | 9,4 | 9,6 | 9,5 |

Reviewer 1

Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.
 NIP 19641231 199003 2 007
 Unit Kerja: Departemen Matematika
 FMIPA UNHAS

Makassar, 21/05/ 2021
 Reviewer 2

Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.
 NIP. 19680114 199412 1 001
 Unit Kerja: Departemen Matematika
 FMIPA UNHAS