

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

Judul karya ilmiah (paper) : Image enhancement using piecewise linear contrast stretch methods based on unsharp masking algorithms for leather image processing

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : Murinto, Sri Winiarti, Dewi Pramudi Ismi, **Adhi Prahara**

Status Pengusul : Penulis keempat

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2017 3rd International Conference on Science in Information Technology
 b. ISBN/ISSN : (ICSITech)
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 978-1-5090-5866-2
 2018, Bandung, 25-26 Oktober 2017
 d. Penerbit/organizer :
 e. Alamat Repository PT / web prosiding : IEEE Xplore
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8257197>
<http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/20853>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		24
Nilai Pengusul			

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Unsur artikel sesuai dan lengkap meliputi judul, author & afiliasi, Abstrak, balok, acknowledge & referensi.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

ruang lingkup penelitian Image/Computer Vision mempunyai peran memanfaatkan metode urut-urutan Masung & PLCs pada pemrosesan pada beberapa kulit bintang. Pembahasan cukup mendalam meliputi komparasi

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Metode yg digunakan lbh baik dari metode lain dg komparasi. ~~ada~~ penggunaan metode dan data cukup dan mutakhir.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit adalah IEEE, Asosiasi Riset Ilmu elektro, dan Informatika tingkat Internasional.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ditemukan indikasi plagiasi pada artikel ini.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Penelitian / Artikel ini sangat sesuai dg bidang ilmu program, Computer Usah.

13 Januari 2021

Reviewer 1



Andri Prandlo, S.Kom., M. Cs
NIY. 60130757
Bidang Ilmu Informatika
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Image enhancement using piecewise linear contrast stretch methods based on unsharp masking algorithms for leather image processing

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : Murinto, Sri Winiarti, Dewi Pramudi Ismi, **Adhi Prahara**

Status Pengusul : Penulis keempat

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2017 3rd International Conference on Science in Information Technology

b. ISBN/ISSN : (ICSITech)

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 978-1-5090-5866-2
2018, Bandung, 25-26 Oktober 2017

d. Penerbit/organizer :

e. Alamat Repository PT / web prosiding : IEEE Xplore
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8257197>

f. Terindeks di (jika ada) : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/20853>
SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,3
Total = (100%)	25		
Nilai Pengusul			24,3

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : kelengkapan materi yang dipaparkan telah sesuai dengan template.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : pembahasan materi sudah mendalam, dengan ruang lingkup yg memadai</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data yg digunakan merupakan data baru, dengan metodologi yang digunakan sesuai.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : penerbit kualitas cukup dengan data terbitan.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada unsur plagianisme.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : B. Ilmu Sesuai dengan penulis.</p>
-----------------------------	--

15 Oktober 2020
Reviewer 2



Nur Rochmah DPA., S.T., M.Kom.
NIP. 197608192005012001
Bidang Ilmu Informatika
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu