

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

Judul karya ilmiah (paper) : Hyperspectral Image Segmentation using Discriminant Independent Component Analysis and Swarm Optimization Approaches

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Murinto, **Dewi Pramudi Ismi**

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 2nd International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)
 b. ISBN/ISSN : 1757-899X/1757-8981
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Lombok Indonesia
 d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/674/1/012054>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus & Scimagojr

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		27
Nilai Pengusul			
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Tulisan dan unsur sesuai standar.</i>		
	2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup & kedalaman pembahasan detail serta sesuai dg masalah dan tujuan.</i>		
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :		

Data memadai. Metodologi up to date.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit kredibel.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Tulisan sesuai bidang ilmu.

01 Juli 2020

Reviewer 1


Dewi Soyusyawaty, S.T., M.T.

NIDN. 0530077601

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) : Hyperspectral Image Segmentation using Discriminant Independent Component Analysis and Swarm Optimization Approaches

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Murinto, **Dewi Pramudi Ismi**

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 2nd International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)
 b. ISBN/ISSN : 1757-899X/1757-8981
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Lombok Indonesia
 d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/674/1/012054>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus & Scimagojr

Kategori Publikasi Makalah : v 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 type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	<input type="text"/>	8,2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	<input type="text"/>	8,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9	<input type="text"/>	8,5
Total = (100%)	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nilai Pengusul			27,7
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : kelengkapan dan kesesuaian unsur dalam paper ini sudah bagus dan sudah sesuai dengan unsur prosiding 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam paper ini sudah baik dan sudah sesuai dengan teorinya		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kecukupan dan kemutakhiran datanya sudah cukup basis dan metodologi sudah sesuai</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : unsur kualitas penerbit sudah lengkap.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi dalam paper ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Paper ini sudah sesuai dengan bidang ilmu kedua penulis</p>
--	---

01 Juli 2020

Reviewer 2



Lisna Zahrotun, S.T., M.Cs

NIDN. 0511098401

Bidang Ilmu Informatika

Jabatan Akademik Lektor

Unit Kerja S1 Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu