

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : New Approach in Color Distortion Reduction in Underwater Coral Reef Color Image Enhancement based on Estimation Absorption using Exponential Equation

Nama Penulis : Pujiono, **Pulung Nurtantio Andono**, Eko Mulyanto Yuniarno, I Ketut Eddy Purnama, Mochamad Hariadi

Jumlah Penulis : 5

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke -3/~~penulis korespondensi*~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology
 b. Nomor ISSN : ISSN 1992-8645 (P) ISSN 1817-3195 (E)
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol. 95, No. 16 pp. 3712-3719, 2017
 d. Penerbit : Little Lion Scientific
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<http://www.jatit.org/volumes/Vol95No16/1Vol95No16.pdf>
 g. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ 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			Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional/ Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PTS	TIM PAK Kopertis Wilayah VI
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	$(0.4*2)/4=0.2$			0.17	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(0.4*6)/4=0.6$			0.57	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(0.4*6)/4=0.6$			0.57	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$(0.4*6)/4=0.6$			0.58	
Total = (100%)					
Nilai Pengusul	2			1.89	
Catatan penilaian artikel oleh Tim Pak LLDIKTI Wilayah VI :					

Semarang,
 Tim PAK LLDIKTI Wilayah VI,

Nama :
 NPP./NIDN.

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : New Approach in Color Distortion Reduction in Underwater Coral Reef Color Image Enhancement based on Estimation Absorption using Exponential Equation

Nama Penulis : Pujiono, **Pulung Nurtantio Andono**, Eko Mulyanto Yuniarno,
I Ketut Eddy Purnama, Mochamad Hariadi

Jumlah Penulis : 5

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke -3/~~penulis korespondensi*~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology

b. Nomor ISSN : ISSN 1992-8645 (P) ISSN 1817-3195 (E)

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol. 95, No. 16 pp. 3712-3719, 2017

d. Penerbit : Little Lion Scientific

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web Jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol95No16/1Vol95No16.pdf>

g. Terindeks di : SCOPUS

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

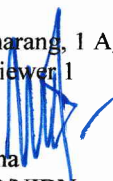
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI,COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	$(0.4*2)/4=0.2$			0.16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(0.4*6)/4=0.6$			0.56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(0.4*6)/4=0.6$			0.58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$(0.4*6)/4=0.6$			0.57
Total = (100%)				
Nilai Pengusul	2			1.87

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Tema yang diusulkan cukup menarik dengan menggunakan dataset sendiri. Metode yang diusulkan mampu memberikan kinerja yang bagus untuk perbaikan kualitas gambar bawah air.

Semarang, 1 Agustus 2019
Reviewer 1


Nama : Dr. Ahmad Zainul Fanani, S.Si., M.Kom.
NPP/NIDN : 0686.11.1996.101/0608017101
Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : New Approach in Color Distortion Reduction in Underwater Coral Reef Color Image Enhancement based on Estimation Absorption using Exponential Equation

Nama Penulis : Pujiono, **Pulung Nurtantio Andono**, Eko Mulyanto Yuniarno,
I Ketut Eddy Purnama, Mochamad Hariadi

Jumlah Penulis : 5

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke -3/~~penulis korespondensi*~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology
b. Nomor ISSN : ISSN 1992-8645 (P) ISSN 1817-3195 (E)
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol. 95, No. 16 pp. 3712-3719, 2017
d. Penerbit : Little Lion Scientific
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web Jurnal :
<http://www.jatit.org/volumes/Vol95No16/1Vol95No16.pdf>
g. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri 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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI,COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	$(0.4*2)/4=0.2$			0.18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(0.4*6)/4=0.6$			0.58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(0.4*6)/4=0.6$			0.56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$(0.4*6)/4=0.6$			0.59
Total = (100%)				
Nilai Pengusul	2			1.91

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Mengusulkan metode baru yang layak dipublikasikan. Kesimpulan mampu menjawab permasalahan yang diangkat. Pustaka yang digunakan sangat relevan dengan tema yang diusulkan.

Semarang, 1 Agustus 2019
Reviewer 2

Nama : Dr. Fikri Budiman, M.Kom.
 NPP./NIDN : 0686.11.1995.070/0604047201
 Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika