

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

Judul karya ilmiah (paper) : Distance estimation of colored objects in image
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Arif Rahman, Nuryono Satya Widodo
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis kedua /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2016 Conference on Fundamental and Applied Science for Advanced Technology
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1-403-7
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016, Yogyakarta
 d. Penerbit/organizer : UAD, AIP Publishing
 e. Alamat Repository PT/ web prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4953994>
 f. Terindeks di (jika ada) : Conference International terindex Scopus dan Scimago

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%)	3		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,4
Total = (100%)	30		27
Nilai Pengusul	12		10,8

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Unsur lengkap dan cukup sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan metodologi cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Unsur, kualitas penerbit lengkap dan memenuhi.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak adanya indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 19 Februari 2020

Reviewer 1

Nama : Drs. Abdul Fadli, M.T., Ph.D.
NIP/NIY. : 60960140
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Teknik Elektro FTI UAD

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

Judul karya ilmiah (paper) : Distance estimation of colored objects in image
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Arif Rahman, Nuryono Satya Widodo
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/Penulis pertama~~/penulis kedua /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2016 Conference on Fundamental and Applied Science for Advanced Technology
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1-403-7
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016, Yogyakarta
 d. Penerbit/organizer : UAD, AIP Publishing
 e. Alamat Repository PT/ web prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4953994>
 f. Terindeks di (jika ada) : Conference International terindex Scopus dan Scimago

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		26
Nilai Pengusul			10,4

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

lengkap & sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Alur pengujian estirasi gambar yg di dlmnya
Gambar & Tabel sesuai buku, RMSE
digunakan untuk pembahasan

3. Kecukupan dan ketepatan data serta metodologi :

Alur penelitian mulai dari analisis data
pentapian, deteksi objek & Estirasi gambar
sesuai menurut buku pedoman

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

lengkap

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sewa hdy robotika

Yogyakarta, 19 Februari 2020
Reviewer 2



Nama : Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D.
NIP/NIY : 60010310
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Teknik Elektro FTI UAD