

RESUME III.b.1.a/1

KARYA ILMIAH	15
JUDUL : A New Color Segmentation Method Based on Normalized RGB Chromaticity Diagram	Prosiding Internasional
PENULIS	Ketiga
SIMILARITY INDEX	24 %
PEER REVIEW 1	2.65
PEER REVIEW 2	2.7
JUMLAH TOTAL NILAI KUM	2.675

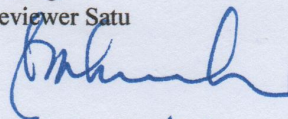
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : A New Color segmentation method Based on Normalized RGB Chromaticity Diagram
 Penulis Makalah : A Soetedjo, K Somawirata, FY Limpraptono
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications 2009
 b. ISSN :
 c. Tahun Terbit : 2009
 d. Penerbit : Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
 e. Jumlah halaman : 6
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.3		0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9		0.85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.9		0.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.9		0.8
Total = (100%)	3		2.65
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: <i>paper dapat diakses online melalui eprints.itn.ac.id /2332/1/3.pdf</i>			

Malang,
Reviewer Satu



Prof. Dr Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE
 NIP Y 1018500108
 Unit kerja : Prodi T. Elektro S-IFTI-ITN Malang
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

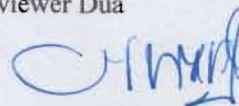
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : A New Color segmentation method Based on Normalized RGB Chromaticity Diagram
 Penulis Makalah : A Soetedjo, K Somawirata, FY Limpraptono
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications 2009
 b. ISSN :
 c. Tahun Terbit : 2009
 d. Penerbit : Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
 e. Jumlah halaman : 6
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.3		0.27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9		0.81
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.9		0.81
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.9		0.81
Total = (100%)	3		2.7
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: Kemutakhiran informasi penulisan perlu diteliti			

Malang,
Reviewer Dua



Dr.Eng. Ir. I Made Wartana, MT.
 NIP 196105031992021001
 Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro