

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Distortion Analysis of Hierarchical Mixing Technique on MPEG Surround Standard**

Jumlah Penulis : **3** Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke/ Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : **International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACISIS)**
 b. ISBN/ISSN : **978-1-4799-8075-8**
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2014**
 d. Penerbit/organiser : **Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), USA**
 e. Alamat repository PT / Web Prosiding : **<http://ieeexplore.ieee.org/document/7065868/>**
 f. Terindeks di (jika ada) : **Scopus**

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	$10\% \times 30 = 3$		3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 30 = 9$		8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 30 = 9$		8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	$30\% \times 30 = 9$		9
Total = (100%)				28
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0,6 X 28 = 16,8				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
Paper dipublikasikan pada seminar Internasional diselenggarakan oleh Univ. Indonesia Terindeks Scopus dan dapat diakses online. Pembahasan cukup baik.

Padang, 10 Maret 2017

Reviewer 1/2 *

Dr. Eng. Ariadi Harzmi

NIP. 19770314 199903 1003

Unit Kerja : fak. Teknik.

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Distortion Analysis of Hierarchical Mixing Technique on MPEG Surround Standard**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke/ Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : **International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACISIS)**
 b. ISBN/ISSN : **978-1-4799-8075-8**
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2014**
 d. Penerbit/organiser : **Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), USA**
 e. Alamat repository PT / Web *Prosiding* : <http://ieeexplore.ieee.org/document/7065868/>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS


Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional ICACISIS 2014
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	$10\% \times 30 = 3$		<u>3</u>
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 30 = 9$		<u>8</u>
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 30 = 9$		<u>8</u>
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	$30\% \times 30 = 9$		<u>8</u>
Total = (100%)		<u>30</u>		<u>27</u>
Nilai Pengusul (NA X BP***) = <u>0.6</u> X <u>27</u> = <u>16.2</u>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : *Prosiding Internasional terindeks SCOPUS, Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, data dan metodologi cukup baik.*

Padang, 1 Maret 2017
 Reviewer 1 / 2 **


Syaiful, PhD
 NIP. 197405051990021001
 Unit Kerja : F. Teknik

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota