

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Experimental Study on Improved Parametric Stereo for Bitrate Scalable Audio Coding**

Jumlah Penulis : *3*..... Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke .....~~/ ~~Penulis Korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : **6th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE)**  
 b. ISBN/ISSN : **978-1-4799-5302-8**  
 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/7007922/>  
 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%)	<i>10% x 30 = 3</i>		<i>3</i>
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<i>30% x 30 = 9</i>		<i>8</i>
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<i>30% x 30 = 9</i>		<i>8</i>
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	<i>30% x 30 = 9</i>		<i>9</i>
<b>Total = (100%)</b>				<i>28</i>
<b>Nilai Pengusul (NA X BP***) = <i>0,6</i> X <i>28</i> = <i>16,8</i></b>				

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :**

*paper dipublikasikan online dan terdida pada IEEE Digital Library serta terindeks scopus. Metodologi sudah sesuai dan data dibahas dengan baik.*

Padang, *10 Maret 2017*

Reviewer *X/2* \*\*

*Dr. Eng. Ariadi Hazmi*

NIP. *19750314 199903 1 003*

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) : **Experimental Study on Improved Parametric Stereo for Bitrate Scalable Audio Coding**

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : **6th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE)**  
 b. ISBN/ISSN : **978-1-4799-5302-8**  
 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/7007922/>  
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional ..... ICITEE 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%)	$10\% \times 30 = 3$		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
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>		<b>28</b>
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = <math>0,6 \times 28 = 16,8</math></b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : *prosiding internasional terindeks Scopus, kedalaman pembahasan dan kemutakhiran data & metodologi cukup baik.*

Padang, 1 Maret 2017  
 Reviewer 1 / 2 \*\*

*Syafii, Ph.D*  
 NIP. 197405051990021001  
 Unit Kerja : F. Telenile

\* 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