

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **R-TTT Module with Modified Residual Signal for Improving Multichannel Multichannel Audio Signal Accuracy**  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ....~~/~~Penulis Korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : **International Conference on Automation, Cognitive Science, Optics, Micro Electro-Mechanical System, and Information Technology (ICACOMIT)**  
 b. ISBN/ISSN : **978-1-4673-7408-8**  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2015**  
 d. Penerbit/organiser : **Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), USA**  
 e. Alamat repository PT / Web *Prosiding* : <http://ieeexplore.ieee.org/document/7440207/>  
 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%)	$30\% \times 30 = 9$		9
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 30 = 9$		9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	$30\% \times 30 = 9$		9
<b>Total = (100%)</b>				<b>29</b>
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = $0,6 \times 29 = 17,4$				

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

*prosiding dapat ditelusuri online dan terindeks Scopus. Peserta dari berbagai negara. Metodologi penelitian sesuai, data dibahan cukup baik.*

Padang, 10 Maret 2017

Reviewer 1 2 \*\*

*Dr. Eng. Ariadi Hazmi*

NIP. 19740314 199903 1008

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) : **R-TTT Module with Modified Residual Signal for Improving Multichannel Multichannel Audio Signal Accuracy**  
 Jumlah Penulis : *3* Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke ...../ Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : **International Conference on Automation, Cognitive Science, Optics, Micro Electro-Mechanical System, and Information Technology (ICACOMIT)**  
 b. ISBN/ISSN : **978-1-4673-7408-8**  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2015**  
 d. Penerbit/organiser : **Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), USA**  
 e. Alamat repository PT / Web *Prosiding* : <http://ieeexplore.ieee.org/document/7440207/>  
 f. Terindeks di (jika ada) : *SCOPUS*

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional ..... *ICACOMIT 2015*  
 (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>8,5</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>8,5</i>
<b>Total = (100%)</b>		<i>30</i>		<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) :** *Prosiding Internasional terindeks SCOPUS. Kedalaman pembahasan baik, kemutakhiran data dan metodologi cukup baik.*

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

*[Signature]*  
 Nyafii, PhD  
 NIP. *197405051998021001*  
 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