

**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 Audio Signal Accuracy**
 Jumlah Penulis : **3**.... Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-....~~/ Penulis Korespondensi **

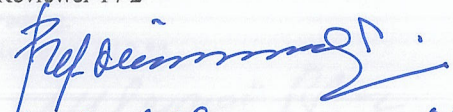
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **International Conference on Automation, Cognitive Science, Optics, Micro Electro-Mechanical System, and Information Technology (ICACOMIT)**
 b. ISBN/ISSN : **978-1-4673-7408-8**
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2015**
 d. Penerbit/organiser : **Institute 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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0		3,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0		8,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0		8,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9,0		8,5
Total = (100%)		30,0		28,0
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0,6 X 28 = 16,8				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : *Artikel ditulis pada prosiding internasional terindeks scopus. Ruang lingkup, kedalaman pembahasan, kecukupan & kemutakhiran data cukup baik. Telah di cek dengan Turnitin menunjukkan index similarity 0%, seperti ditunjukkan oleh terlampir.*

Padang,
 Reviewer 1 / 2 **

Prof. Ref. Dina Nair, Ph.D.
 NIP. 195809281986031001
 Unit Kerja : **FT. UNAND**

Bidang Ilmu : **Teknik Elektro**
 Jabatan/Pangkat : **IVe**

* 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 Audio Signal Accuracy**
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 1/ Penulis Korespondensi **

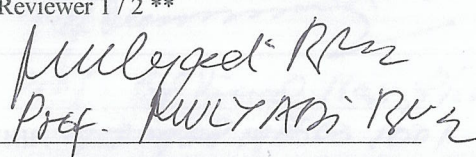
Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : **International Conference on Automation, Cognitive Science, Optics, Micro Electro-Mechanical System, and Information Technology (ICACOMIT)**
 b. ISBN/ISSN : **978-1-4673-7408-8**
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2015**
 d. Penerbit/organiser : **Institute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

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%)	3		2,85
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,55
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,55
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		8,55
Total = (100%)		30		28,50
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 60% · 28,5 = 17,1				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 Sudah dicek kebenaran informasi bahwa makalah ini diterbitkan tahun 2015 pada International Conference on Automation, Cognitive Science, Optics, Micro Electro-Mechanical System, and Information Technology (ICACOMIT). Conference dilaksanakan di Bandung, Indonesia. Informasi selanjutnya dapat dilihat pada <https://ieeexplore.ieee.org/document/7440207/>, publisher IEEE dengan DOI: 10.1109/ICACOMIT.2015.7440207. Terindex scopus. Similarity index 0%

Padang,
 Reviewer 1 / 2 **


NIP. 195808211986031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Unand

Bidang Ilmu : Dynamic
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, gol IV/d

* 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