

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Advanced Residual Coding for MPEG Surround Encoder**
 Jumlah Penulis : *4* Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-....~~/ ~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : **IEEE 18th Workshop on Multimedia Signal Processing (MMSP)**
 b. ISBN/ISSN : **2473-3628**
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2016**
 d. Penerbit/organiser : **Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), USA**
 e. Alamat repository PT / Web *Prosiding* : <http://ieeexplore.ieee.org/document/7813371/>
 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%)	$10\% \times 30 = 3$		<i>3</i>
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 30 = 9$		<i>9</i>
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 30 = 9$		<i>9</i>
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	$30\% \times 30 = 9$		<i>9</i>
Total = (100%)				<i>30</i>
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0,6 \times 30 = 18$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
prosiding dipublikasikan pada salah satu seminar flagship IEEE di Montreal, Kanada. Terindeks Scopus. Metodologi, data dan pembahasan cukup baik.

Padang, *10 Maret 2017*
 Reviewer *X/2***

Dr. Eng. Ariadi Harzmi
 NIP. *19710114 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) : **Advanced Residual Coding for MPEG Surround Encoder**

Jumlah Penulis : *4* Orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : **IEEE 18th Workshop on Multimedia Signal Processing (MMSP)**
 b. ISBN/ISSN : **2473-3628**
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2016**
 d. Penerbit/organiser : **Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), USA**
 e. Alamat repository PT / Web Prosiding : <http://ieeexplore.ieee.org/document/7813371/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional IEEE Workshop MMSP '16*
 (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%)	$10\% \times 30 = 3$		3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 30 = 9$		8,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 30 = 9$		8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	$30\% \times 30 = 9$		9
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0,6 \times 29 = 17,4$				

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

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


 Syafii, Ph.D

NIP.
 Unit Kerja :

* 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