

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

Judul Jurnal Ilmiah(paper) : Adaptive neuro-fuzzy inference system for texture image classification
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suharjito, S.Si., M.T.
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Identitas Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2 /~~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 : 978-146737408-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : October 2016, Bandung, Indonesia
 d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : eprints.binus.ac.id/33597/1/Adaptive%20Neuro-Fuzzy%20Inference%20System.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge /Scopus

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

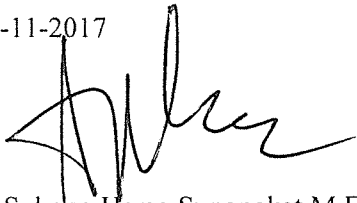
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 12.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	10		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10		3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10		3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	10		3,0
Total = (100%)			10,0
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :

- Penulis bisa mengilahkan dg baik

Jakarta, 29-11-2017



Prof. Dr. Ir. Suhono Harso Supangkat M. Eng.

Unit Kerja: Institut Teknologi Bandung

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah(paper) : Adaptive neuro-fuzzy inference system for texture image classification
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suharjito, S.Si., M.T.
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~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 : 978-146737408-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : October 2016, Bandung, Indonesia
 d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : eprints.binus.ac.id/33597/1/Adaptive%20Neuro-Fuzzy%20Inference%20System.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge /Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 12.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	70		0,84
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	80		2,88
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	80		2,88
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	80		2,88
Total = (100%)			9,48
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :

-Sumber internet & student paper cukup ~~kecil~~ kecil.

Jakarta, 29-11-2017



Prof. Dr. Widodo Budiharto, S.Si., M.Kom.

Unit Kerja: Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu