

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

Judul Jurnal Ilmiah(paper) : Modeling Software Effort Estimation Using Hybrid PSO-ANFIS
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suharjito, S.Si., M.T.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Identitas Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke~~/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2016 International Seminar on Intelligent Technology and its Application
 b. ISBN/ISSN : 978-150901709-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Lombok, Indonesia
 d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : eprints.binus.ac.id/33599/1/Modeling%20Software%20Effort%20Estimation%20Using%20Hybrid%20PSO-ANFIS.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

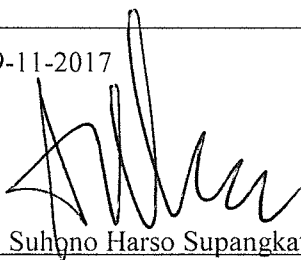
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 18.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	16		1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	14		4,2
Total = (100%)			14,8
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Representasi paper yg bagus.

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) : Modeling Software Effort Estimation Using Hybrid PSO-ANFIS
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suharjito, S.Si., M.T.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Identitas Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke~~ /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2016 International Seminar on Intelligent Technology and its Application
 b. ISBN/ISSN : 978-150901709-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Lombok, Indonesia
 d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : eprints.binus.ac.id/33599/1/Modeling%20Software%20Effort%20Estimation%20Using%20Hybrid%20PSO-ANFIS.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr/Thomson-Reuters 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 18.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	80		1,44
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	50		4,32
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	80		4,32
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	85		4,59
Total = (100%)			14,67
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper cukup baik mengenai PSO-ANFIS

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