

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : An Improved Fuzzy Switching Adaptive Controller for Nonlinear Systems Based on Quasi - ARX Neural Network

Jumlah Penulis : orang

Status pengusul : penulis pertama/penulis ke.../penulis korespondensi...**

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding :
- b. ISBN/ISSN :
- c. Tahun, Terbit, Tempat Pelaksanaan:
- d. Penerbit/organizer :
- e. Alamat repository PT/web Internasional :
- f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Buku (beri \surd pada kategori yang Prosiding Forum Ilmiah Nasional

tepat)

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)			
Total = (100%)	10		0
Nilai Pengusul =			0

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Similarity = 42%

Tanggal, bulan, tahun..
Reviewer 1/2**

Tanda Tangan.....
NIP.....
Unit Kerja.....



*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : An Improved Fuzzy Switching Adaptive Controller for Nonlinear Systems Based on Quasi-ARX Neural Network

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-~~ /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Prosiding : Inter Seminar on Electrical Informatics and Its Education (SEIE 13), October 5 th , 2013, The State University of Malang, pp A-85 – A-93

b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun terbit, tempat : 2015
 d. Penerbit /Organiser : Electrical Engineering Dept. University of Malang
 e. Alamat repository PT/web Internasional :
 f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Makalah *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Nilai	Nilai maksimal		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur (10%)	1		0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	3		0
Total = (100%)	10		0
Nilai Pengusul =(60%)			0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper ini mempunyai kemiripan yang tinggi (42%) dengan Wang, Lan. "Study on adaptive control of nonlinear dynamical systems based on quansi-ARX models", DSpace at Waseda University, 2013

Surabaya, 18 Juli 2019
 Reviewer,



Ir. Wiwik Dwi Pratiwi, MT
 NIP. 196611251992032002
 Unit Kerja: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya