

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : An improved adaptive switching control based on quasi-ARX neural network for nonlinear systems

Jumlah Penulis : orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal :
- b. Nomor ISSN :
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun :
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web Jurnal :
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowlwdge atau di.....

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jumlah Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
- Jumlah Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jumlah Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional berputar <input type="checkbox"/>	Nilai Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur (10%)	2			0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			0
Total = (100%)	20			0
Nilai Pengusul =				0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : *Paper ini memiliki 20% similarity index.*

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 : JURNAL ILMIAH**

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

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Artificial Life and Robotics

b. Volume, No, Bulan, Th : Vol.19, No.4, pp.347-353, 2014

c. Nomor ISSN : 1433-5298 (Print) 1614-7456 (Online)

d. Penerbit : Springer, Japan

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s10015-014-0173-x>

f. Alamat web jurnal : <https://link.springer.com/journal/10015>

g. Terindeks di Scimagojr /Thomson Reuter ISI knowledgge : Ya

Kategori Publikasi Karya Ilmiah

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur (10%)	2			0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	6			0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			0
Total = (100%)	20			0
Nilai Pengusul =60%				0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper memiliki kemiripan tinggi (40%) dengan Wang, Lan. "Study on adaptive control of nonlinear dynamical systems based on quansi-ARX models", DSpace at Waseda University, 2013 sehingga dinilai nol karena diklasifikasikan sebagai plagiasi.

Surabaya, 18 Juli 2019
Reviewer,



Ir. Wiwik Dwi Pratiwi, MT
NIP. 196611251992032002

Unit Kerja: Direktorat Bina Kelembagaan Nasional Surabaya