

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : An Adaptive Predictive Control Based on a Quasi-ARX Neural Network Model

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 \checkmark 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%)	15		
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

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 Adaptive Predictive Control Based on a Quasi-ARX Neural Network Model

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status pengusul : penulis pertama/penulis ke -2 /penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah:

g. Nama Prosiding : 13th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision (ICARCV 2014), Dec. 2014

h. ISBN/ISSN :

i. Tahun terbit, tempat : 2014

j. Penerbit /Organiser : The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.

k. Alamat repository PT/web Internasional : <http://www.icarcv.org/2014/>

l. Terindeks di (jika ada) : ya

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%)	1.5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	4.5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = 1/4 x 40%			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper ini mempunyai kemiripan yang tinggi (45%) dengan paper "Quasi-ARX neural network based adaptive predictive control for nonlinear systems : QUASI-ARX NEURAL NETWORK-BASED ADAPTIVE PREDICTIVE CONTROL", IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering, 2015 yang ditulis oleh tim penulis yang sama sehingga dikategorikan sebagai *self-plagiarism*.

Terdapat kejanggalan karena paper yang diduga plagiat lebih dahulu terbit dibandingkan paper yang diplagiasi

Surabaya, 18 Juli 2019
 Reviewer,

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