

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Lyapunov learning algorithm for Quasi-ARX neural network to identification of nonlinear dynamical system

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-3~~/penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Prosiding : 2012 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)

b. ISBN/ISSN : ISBN 978-1-4673-1714-6

c. Tahun terbit, tempat : 2012, Seoul, Korea

d. Penerbit /Organiser : IEEE

e. Alamat repository PT/web Internasional : <https://ieeexplore.ieee.org/document/6378275>

f. Terindeks di (jika ada) : IEEE

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		1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	4.5		4.5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul =(60%)			9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Surabaya, 18 Mei 2019
 Reviewer,



Ir. Wiwik Dwi Pratiwi, MT
 NIP. 196611251992032002
 Unit Kerja: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
 Lektor Kepala IV/b

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : *Lyapunov learning algorithm for quasi AKA neural network to identification of nonlinear dynamical system*
 Jumlah Penulis : *3 orang*
 Status pengusul : penulis pertama/penulis ke.1./penulis korespondensi...**
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : *IEEE SMC*
 b. ISBN/ISSN : *1062-922X*
 c. Tahun, Terbit, Tempat Pelaksanaan : *2012 Seoul*
 d. Penerbit/organizer : *IEEE*
 e. Alamat repository PT/web Internasional : *ieeexplore.ieee.org*
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah
 Buku (beri \surd pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	4,5		
Total = (100%)			9.
Nilai Pengusul =	15		

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

The Lyapunov learning algorithm is compared with BP.

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

20.05.2019.

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



Dr. Eng. I Putu Sindhu Asmara, ST., MT.
 NIP 197004091995011001
 Lektor Kepala / IV/a
 Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya

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