

**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 : 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%)	1,5		0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	4,5		0
Total = (100%)	15		0
Nilai Pengusul =			0

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Similarity index = 21%

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

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

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 dynamic system
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status pengusul : penulis pertama/penulis ke - 2/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Prosiding : IEEE International Conference on System, Man, and Cybernetics
 b. ISBN/ISSN : 1062-922X
 c. Tahun terbit, tempat : 2012, Seoul, Korsej
 d. Penerbit /Organiser : IEEE
 e. Alamat repository PT/wcb Internasional :
 f. Terindeks di (jika ada) : Ya, Scimagor

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		0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4.5		0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	4.5		0
Total = (100%)	15		0
Nilai Pengusul = 1/2x40%			0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper mempunyai kemiripan yang amat-sangat tinggi (81%) dengan paper: Bo-Rong Liang, Wei-Song Lin "A new slip ratio observer and its application in electric vehicle wheel slip control", 2012 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC), 2012, sehingga dikategorikan sebagai plagiasi.

Surabaya, 18 Juli 2019
 Reviewer,



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