

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Self-Organizing Quasi-Linear ARX RBFN Modeling for Identification and Control of Nonlinear Systems

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%)			
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

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) : Self-Organizing Quasi-Linear ARX RBFN Modelling for Identification and Control of Nonlinear Systems

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Prosiding : Proc. SICE Annual Conference (SICE'15) (Hangzhou), July, 2015, pp.788-793.

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun terbit, tempat : 2014, Huangzhou, China

d. Penerbit /Organiser : Technical Committee on Control Theory, Chinese Association of Automation; The Society of Instrument and Control Engineers (SICE), Japan; Hangzhou Dianzi Univ.

e. Alamat repository PT/web Internasional : <https://www.sice.jp/ccc-sice2015/>

f. 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		
<b>Total = (100%)</b>	15		
<b>Nilai Pengusul =(60%)</b>			

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Paper ini mempunyai kemiripan yang tinggi (45%) dengan paper "A Self-Organizing Quasi-Linear ARX RBFN Model for Nonlinear Dynamical Systems Identification", SICE Journal of Control, Measurement, and System Integration, 2016 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 Kerja: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya  
 Lektor Kepala / IV/b