

**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)

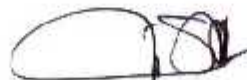
Hasil Penilaian *Peer Review*

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%)			
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Tanggal, bulan, tahun..
 Reviewer $\frac{1}{2}$ **

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) : 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		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul =(60%)			

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