

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Nonlinear Model Predictive Control Based on Quasi-Radial-Basis-Function- Neural-Network

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		0
Nilai Pengusul =			0

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Similarity 45%

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) : Nonlinear Model Predictive Control Based on Quasi-Radial-Basis-Function- Neural-Network

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status pengusul : penulis pertama/~~penulis ke—~~ /penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Prosiding : 8th Asia Modelling Symposium (AMS 2014) (Taipei), Sept. 2014, pp. 104-109.

b. ISBN/ISSN : 978-1-4799-6487-1

c. Tahun terbit, tempat : 2014

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

e. Alamat repository PT/web Internasional : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/7078817/proceeding>

f. Terindeks di (jika ada)

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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	4.5		0
Total = (100%)	15		0
Nilai Pengusul =(60%)			0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper ini mempunyai kemiripan yang tinggi (45%) dengan Wang, Lan. "Study on adaptive control of nonlinear dynamical systems based on quansi-ARX models", DSpace at Waseda University, 2013 sehingga dinilai nol karena diindikasikan terjadi plagiasi.

Surabaya, 18 Juli 2019

Reviewer,



Ir. Wiwik Dwi Pratiwi, MT

NIP. 196611251992032002

Unit Kerja: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya