

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

Lampiran 7
 Surat Edaran Dirjen Sumber
 Daya Iptek dan DIKTI
 Nomor : 0864/E4/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Consensus of Double-Integrator Multi-Agent Systems Using Decentralized Model Predictive Control		
Jumlah Penulis	5 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke-2	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	5th International Conference on Control Engineering & Information Technology (CEIT)	
	b. ISBN/ISSN	2356-5608	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2017, Sousse, Tunisie	
	d. Penerbit/Organiser	PET: Proceedings of Engineering & Technology	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	http://ipco-co.com/PET_Journal/CEIT-2017-papers/102.pdf	
	f. Terindeks di (Jika ada)	-	

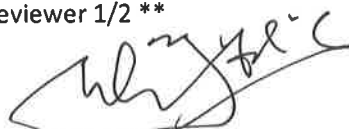
Kategori Publikasi Makalah (beri <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Internasional
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 0.9	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	2.7		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2.7		
Total = 100%	9		
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :
 Metode prosiding pd. MAS untuk model desentralisasi

Bandung,
 Reviewer 1/2 **



 Yulradi Erdani

NIP 196807021997021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Otomasi Manufaktur & Mekatronika

Jabatan : Lektor Kepala

Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Utama Muda / IVc

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

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

Lampiran 7
 Surat Edaran Dirjen Sumber
 Daya Iptek dan DIKTI
 Nomor : 0864/E4/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Consensus of Double-Integrator Multi-Agent Systems Using Decentralized Model Predictive Control		
Jumlah Penulis	5 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke-2	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	5th International Conference on Control Engineering & Information Technology (CEIT) ✓	
	b. ISBN/ISSN	2356-5608 ✓	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2017, Sousse, Tunisie	
	d. Penerbit/Organiser	PET: Proceedings of Engineering & Technology	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	http://ipco-co.com/PET_Journal/CEIT-2017-papers/102.pdf ✓	
	f. Terindeks di (Jika ada)	-	

Kategori Publikasi Makalah (beri <input type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Internasional ✓
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	✓		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	✓		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	✓		
Total = 100%			
Nilai Pengusul	9,0		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

Nopron Seman diqumala pd sistem penyeleksi
 kesempurnaan

Bandung,
 Reviewer 1/2 **

..... Ismet P. I

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : Lektor Kepala

Pangkat/Gol. Ruang : Pembina TK. I / IV b

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