

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)	Decentralized Control for Multi-Agent Systems (MAS) under Switching Topologies		
Jumlah Penulis	1 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke-2	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding		
	b. ISBN/ISSN		
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2017	
	d. Penerbit/Organiser		
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://www.lgi2a.univ-artois.fr/events/jrda2017/index.html	
	f. Terindeks di (Jika ada)	Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: internasional	

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

Hasil Penilaian Peer Review

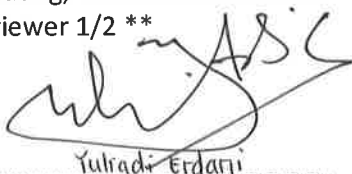
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	☑ 0.5	☐	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	1.5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1.5		
Total = 100%	5		
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

Pembahasan lebih dititikankan fog app. switching tech. untuk kendali terdesentralisasi pd MAS.

Bandung,

Reviewer 1/2 **


 Yulradi Erdani

NIP 196807021997021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Otomasi Manufaktur & Mekatronika

Jabatan : Lektor Kepala

Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Utama Muda / IV c

*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)	Decentralized Control for Multi-Agent Systems (MAS) under Switching Topologies		
Jumlah Penulis	1 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke-2 ?	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding		
	b. ISBN/ISSN		
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2017	
	d. Penerbit/Organiser		
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://www.lgi2a.univ-artois.fr/events/jrda2017/index.html ?	
	f. Terindeks di (Jika ada)	Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: internasional	

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	<input 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 <input checked="" 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/prosiding (30%)	✓		
Total = 100%	2,5		
Nilai Pengusul	2,5		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

*Penelitian terapan
 tentang pengaruh sistem pengendalian
 lokal terpusat MAS (Tdk ada laporan diri
 & buku panduan)*

Bandung,
 Reviewer 1/2 **



..... Ismet P.1
 NIP 196006031992011001
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur
 Jabatan : Lektor Kepala
 Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Tk I / IVb

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