

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)	Deployment Strategy of Wireless Networked Multi-Agent Systems (MAS) using ROS		
Jumlah Penulis	3 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke-2	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding		
	b. ISBN/ISSN		
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2018	
	d. Penerbit/Organiser		
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://www.home.mis.upicardie.fr/~evenement/JRDA2018/index.shtml	
	f. Terindeks di (Jika ada)	Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: nasional	

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

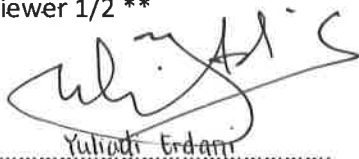
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
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 :

Kontribusi core app. ROS utk Strategi pengembangan & coor MAS berbasis jaringan nirkabel.

Bandung,
 Reviewer 1/2 **


 Yuliadi 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)	Deployment Strategy of Wireless Networked Multi-Agent Systems (MAS) using ROS		
Jumlah Penulis	3 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke-2	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	?	
	b. ISBN/ISSN		
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2018	
	d. Penerbit/Organiser		
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://www.home.mis.u-picardie.fr/~evenement/JRDA2018/index.shtml	
	f. Terindeks di (Jika ada)	Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: nasional	

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

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" 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%		25	
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

*Penelitian Strategi penerapan jaringan nirkabel (MAS) menggunakan ROS
 tidak ada referensi & sumber*

Bandung,
 Reviewer 1/2 **

[Signature]

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