

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 Self-Triggering Control for Multi-Agent Systems (MAS)		
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	2015	
	d. Penerbit/Organiser		
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	http://repository.polman-bandung.ac.id/publikasi-pdf-PBL-202112-0003	
	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 Poster		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.1	0.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.3	0.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		0.3	0.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0.3	0.3
Total = 100%		1	1
Nilai Pengusul		5	1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Penulisan belum memenuhi standard normatif karya ilmiah akademis. Baru dalam bentuk Poster.

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Makalah membahas tentang kendali pemacu mandiri yang terdesentralisasi. Ruang lingkup makalah tidak tertuang jelas. Pembahasan dilakukan tidak mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi

Tidak ada informasi kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Makalah diterbitkan pada even tertentu terkait dengan kerjasama internasional dalam bidang pendidikan.

5. Indikasi Plagiasi

—

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Paper sangat sesuai dengan bidang ilmu penulis pertama, juga segaris dengan riset yang selama ini di tekuni, dan merupakan hasil riset bekesinambungan dalam bidang robot dan multi-agent system.

Bandung, 30 Maret 2022

Reviewer



Dr.Ing. Yuliadi Erdani, M.Sc

NIP 196807021997021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Otomasi Manufaktur
& Mekatronika

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

Pangkat/Gol. Ruang : 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 DIKT
 Nomor : 0864/E4/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Decentralized Self-Trigerring Control for Multi-Agent Systems (MAS)		
Jumlah Penulis	3 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama ✓	Penulis Ke-2	Penulis Korespodensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	n/a	
	b. ISBN/ISSN	n/a	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2015	
	d. Penerbit/Organiser	n/a	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	http://repository.polman-bandung.ac.id/publikasi-pdf-PBL-202112-0003	
	f. Terindeks di (Jika ada)	n/a	

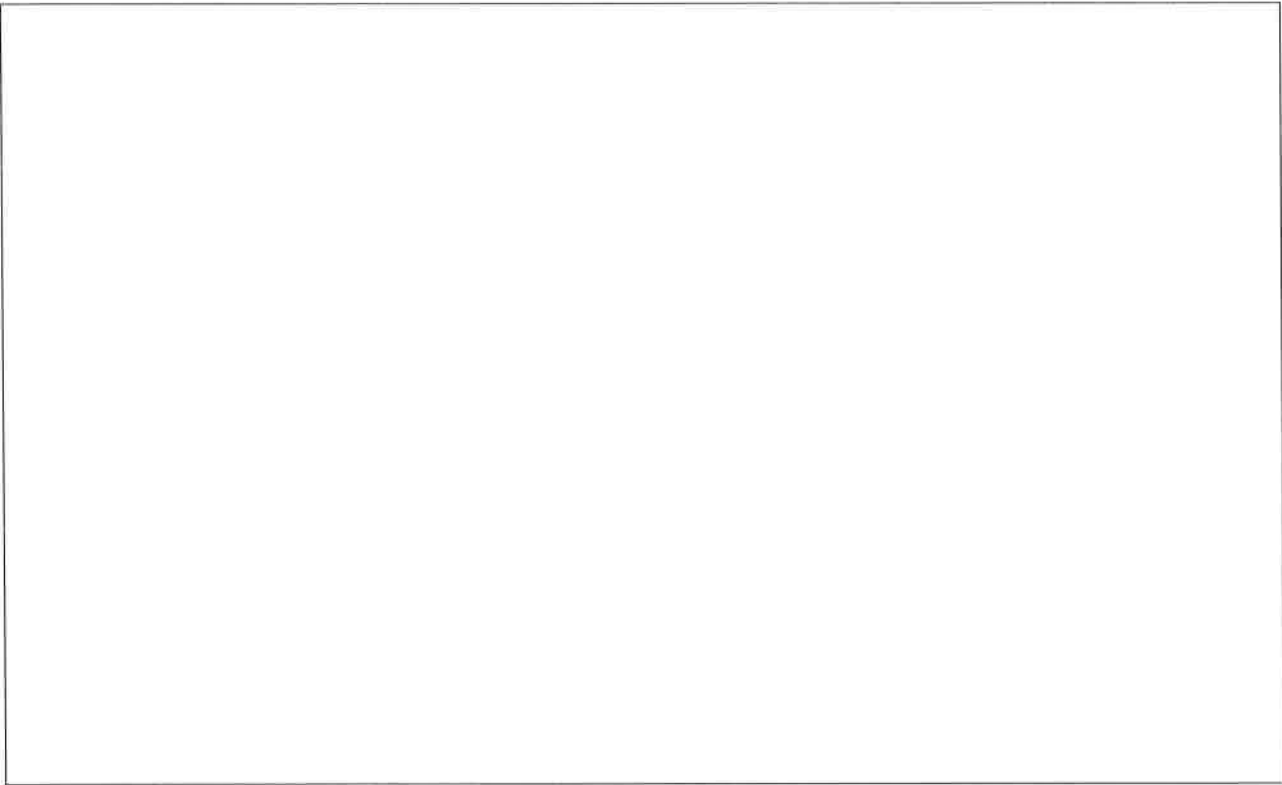
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Internasional
	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Nasional

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%)		0.1	0.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.3	0.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		0.3	0.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0.3	0.3
Total = 100%		1.0 ✓	1.0 ✓
Nilai Pengusul = 5.0			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur:** Poster tersedia dan tidak mengikuti format kaedah ilmiah pembuatan poster
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:** Outline poster sangat ringkas dan tidak rinci. Diskusi & pembahasan terkait dengan self-trigerring control yang terdesentralisasi untuk MAS
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :** Tidak terindikasi dan tersampaikan secara eksplisit metodologi yang digunakan.
- Kelengkapan unsur kualitas terbitan :** Poster disajikan pada PhD Welcome Seminar (regional/local)
- Indikasi plagiasi :** Tidak bisa diases
- Kesesuaian bidang ilmu :** Karya ilmiah selaras/in-line dengan bidang keahlian yang ditekuni



Bandung, 16 Maret 2022
Reviewer

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

Ismet P. Ilyas, BSMET., M.Eng.Sc., Ph.D
NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan
Manufaktur

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Design & Manufacture

Pangkat/Gol. Ruang : IV/b