

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

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Development of a wireless communication platform for multiple-mobile robots using ROS		
Jumlah Penulis	4 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke-2	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	Control Engineering & Information Technology (CEIT), 2018 6th International Conference on	
	b. ISBN/ISSN	978-1-5386-7642-4	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2018, Istanbul, Turkey	
	d. Penerbit/Organiser	IEEE	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8751845/authors#authors	
	f. Terindeks di (Jika ada)	IEEE	

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"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4.5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		
Total = 100%	15		
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

Pembahasan lebih menekankan sistem komunikasi yg dikembangkan pd MMR

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)	Development of a wireless communication platform for multiple-mobile robots using ROS		
Jumlah Penulis	4 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke-2	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	Control Engineering & Information Technology (CEIT), 2018 6th International Conference on	
	b. ISBN/ISSN	978-1-5386-7642-4	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2018, Istanbul, Turkey	
	d. Penerbit/Organiser	IEEE	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8751845/authors#authors	
	f. Terindeks di (Jika ada)	IEEE ✓	

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 <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%	15.0		
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

Penyertakan pembahasan perihal sistem komunikasi pd multi-mobile robot sama & memuaskan

Bandung,

Reviewer 1/2 **



..... Ismet P.1

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