

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

Judul Makalah : Design of Context Dependent Blending (CDB) in Behaviour Based Robot using Particle Swarm Fuzzy Controller (PSFC)

Penulis Makalah : Andi Adriansyah

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Computer Science and Engineering 2014)  
 b. ISBN : 978-602-71424-0-4  
 c. Tahun Terbit : Oktober 2014  
 d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)  
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (15 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1.5				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3				
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3				
<b>Total = (100%)</b>	<b>10.5</b>				
<b>Keterangan :</b>	x100%		10.5		
<b>Catatan penilaian artikel oleh reviewer :</b> International Conference. ISBN. Max. 15. Penulis Tergal (150%) Tulisan baik, data/metodologi original.					

Jakarta, Maret 2018

Reviewer 1

Prof. Dr. Ing. Kalamullah Ramli, M. Eng

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

Judul Makalah : Performance analysis of ISCSI target in wireless LAN using standard LIO

Penulis Makalah : R. B. Bahaweres, T. R. Budiman and Andi Adriansyah

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM 2014)  
 b. ISBN : 978-1-4799-6946-3  
 c. Tahun Terbit : 27-28 Agustus 2014  
 d. Penerbit : IEEE (Terindeks SCOPUS, dan IEEEExplore)  
 e. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (15 kum)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1.5		1.2		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		3.0		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3.2		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		3.4		
Totai = (100%)	15		27.0		
Keterangan :			10.8		
Catatan penilaian artikel oleh reviewer :					
Unsur lingkup, ruang lingkup cukup dalam, metodologi tepat namun argumentasi belum dikembangkan dengan baik					

Jakarta, 2018

Reviewer 2

*Mudrik Alaydrus*

Prof.Dr.Ing Mudrik Alaydrus