

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

Judul Makalah : Pengaturan Sistem Kendali Robot Intelligent Direction Detector dengan logika Fuzzy  
 Penulis Makalah : Haryanto (penulis mandiri)  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Pendidikan Vokasi: Peluang dan Tantangan Menuju Masyarakat Ekonomi ASEAN (ASEAN Economic Community) 2015  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-7981-38-6  
 c. Tahun Terbit : 2015  
 d. Penerbit/Organiser : FT UNY  
 e. Jumlah halaman : 233-240 (8)

Kategori Publikasi Makalah  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 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 buku(10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
<b>Total = 100% x 10</b>		10	

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

1. Kualitas isi karya ilmiah ini sangat memuaskan, dan worth nilai dan perkembangan teknologi industri 4.0 sudah
2. Metodologi penelitian terdapat, dan sudah dan impli membriya.

Yogyakarta,  
 Reviewer : 1

2019



Nama : Dr. Sunaryo Soenarto, M.Pd.  
 NIP : 19580630 198601 1 001  
 Unit Kerja : PT Elektro FT UNY

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

Judul Makalah : Pengaturan Sistem Kendali Robot Intelligent Direction Detector dengan logika Fuzzy  
 Penulis Makalah : Haryanto (penulis mandiri)  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Pendidikan Vokasi: Peluang dan Tantangan Menuju Masyarakat Ekonomi ASEAN (ASEAN Economic Community) 2015  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-7981-38-6  
 c. Tahun Terbit : 2015  
 d. Penerbit/Organiser : FT UNY  
 e. Jumlah halaman : 233-240 (8)

Kategori Publikasi Makalah  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 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 buku (10%)		1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
<b>Total = 100% x 10</b>		10	<b>8,9</b>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

*Artikel hasil penelitian pengembangan ini sangat baik dan bermanfaat untuk pengembangan IPTEK, dan aplikasinya dalam menunjang pembelajaran sistem kendali Fuzzy/cerdas. Isi artikel, ruang lingkup, kelengkapan dan kemutakhiran data memadai, metodologinya digunakan (R&D) juga tepat. Pembahasan masih perlu dilakukan yg lebih komprehensif, terkait dg hasil penelitian yg relevan.*

Yogyakarta,  
 Reviewer : 2

2019



Nama : Dr. Edy Supriyadi, M.Pd.  
 NIP : 19611003 198703 1 002  
 Unit Kerja : PT Elektro FT UNY