

LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Obstacle Avoidance Functions on Robot Mirosot UPN "Veteran" Yogyakarta

Penulis Prosiding : Wilis Kaswidjanti, Hidayatulah Himawan, Awang Hendrianto Pratomo, Hafidz Fajar Abdur Rahman

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding of International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2015)

b. Pelaksanaan : 19 Agustus 2015

c. Penyelenggara : Universitas Sriwijaya

d. url dokumen :

<https://journal.portalgaruda.org/index.php/EECSI/article/view/800/779>

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 Prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		28
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)	3.99 (13.3%)		3.72
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding Format kelengkapan unsur isi prosiding sangat lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Lingkup tema dan pembahsan sudah sangat baik. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Kemutakhiran data dan informasi serta metodologi yang digunakan sudah sangat baik 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat lengkap 		

Yogyakarta, 2 Juli 2020

Reviewer 1



(Bambang Yuwono, S.T., M.Kom.)

Unit kerja: Informatika

UPN "Veteran" Yogyakarta

NIDN : 0512027401

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Obstacle Avoidance Functions on Robot Mirosot UPN "Veteran" Yogyakarta**

Penulis Prosiding : Wilis Kaswidjanti, Hidayatulah Himawan, Awang Hendrianto Pratomo, Hafidz Fajar Abdur Rahman

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding of International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2015)
b. Pelaksanaan : 19 Agustus 2015
c. Penyelenggara : Universitas Sriwijaya
d. url dokumen : <https://journal.portalgaruda.org/index.php/EECSI/article/view/800/779>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	9	7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	7.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	7.8
Total = (100%)	30	30	25.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)	3.99 (13.3%)	3.99 (13.3%)	3.32
Komentar Peer Review <ul style="list-style-type: none"> - Indikasi plagiasi, sangat minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 4% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional - Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (Informatika dan ilmu komputer) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding Format (Introduction, Method, Result, and Discussion) lengkap dan telah memenuhi aturan penulisan prosiding 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Lingkup tema sudah up to date tentang pergerakan robot. Pembahasan, analisis dan hasil testing pergerakan robot dengan berbagai macam sudut untuk menghindari rintangan sudah dijelaskan lengkap, tetapi tidak dibahas tentang tools dan teori yang mendukung pergerakan robot. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi . Informasi yang tertulis tentang pergerakan robot yang efektif untuk menghindari rintangan sudah cukup mutakhir. Referensi yang bersumber dari jurnal ilmiah sudah cukup relevan, tetapi jumlahnya kurang memadai dan masih ada beberapa paper yang terbit lebih dari 10 tahun terakhir. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Kualitas penerbit sudah baik dengan terindek di pengindeks yang berreputasi Scopus Q4 dan Scimagojr : http://iaesonline.com/eecsi 		

Yogyakarta, 8 Juli 2020

Reviewer 2



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)

Unit kerja: Teknik Informatika

IST. Akprind Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala