

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

Judul Jurnal Ilmiah : A Robust Obstacle Avoidance for Service Robot Using Bayesian Approach
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Widodo Budiharto, S.Si., M.Kom.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-.../~~Penulis Korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Advanced Robotic Systems
 b. Nomor ISSN: 1729-8806
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 1, March, 2011
 d. Penerbit : www.intechweb.org/www.intechopen.com
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.5772/10527
 f. Alamat web Jurnal : http://cdn.intechopen.com/pdfs-wm/14099.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/Scopus.com


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	16			2.4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	20			4.8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30			7.2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30			7.2
Total = (100%)	90			21.6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jakarta, 18-02-2016


 Prof. Dr. Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng
 Unit kerja : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu
 ***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

26

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

Judul Jurnal Ilmiah : A Robust Obstacle Avoidance for Service Robot Using Bayesian Approach ✓
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Widodo Budiharto, S.Si., M.Kom.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-.../~~Penulis Korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Advanced Robotic Systems
 b. Nomor ISSN: 1729-8806
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 1, March, 2011
 d. Penerbit : www.intechweb.org/www.intechopen.com
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.5772/10527
 f. Alamat web Jurnal : http://cdn.intechopen.com/pdfs-wm/14099.pdf
 g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/~~Scopus.com

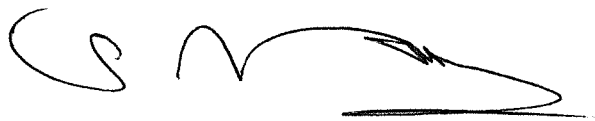
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				24

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jakarta, 23-05-2016



Prof. Ir. Satrio Soemantri, M.Sc., Ph.D

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu
 ***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus