

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

Judul Jurnal Ilmiah : A Framework for Obstacles Avoidance of Humanoid Robot using Stereo Vision  
 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 : International Journal of Advanced Robotic Systems  
 b. Nomor ISSN: 1729-8806  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : -, 10, -, 2013  
 d. Penerbit : www.intechopen.com  
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.5772/55608  
 f. Alamat web Jurnal : http://cdn.intechopen.com/pdfs-wm/44313.pdf  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge /Scopus


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	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.2
<b>Total = (100%)</b>	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.6
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**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

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

Judul Jurnal Ilmiah : A Framework for Obstacles Avoidance of Humanoid Robot using Stereo Vision ✓  
 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 : International Journal of Advanced Robotic Systems  
 b. Nomor ISSN: 1729-8806  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : -, 10, -, 2013  
 d. Penerbit : www.intechopen.com  
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.5772/55608  
 f. Alamat web Jurnal : http://cdn.intechopen.com/pdfs-wm/44313.pdf  
 g. Terindeks di ~~Scimagejr/Thomson Reuter ISI knowledge /Scopus~~

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%)				
<b>Total = (100%)</b>				
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>24</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jakarta, 23-05-2016

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

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