

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

1. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Review of vision-based robot navigation method
2. Jumlah Penulis : 4 orang
3. Penulis Jurnal Ilmiah : Budi Rahmani, A. E. Putra, A. Harjoko, T. K. Priyambodo
4. Status pengusul : Ketua (Penulis Pertama)
5. Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : International Journal of Robotics and Automation (IJRA)
 - b. ISSN/e-ISSN : 2089-4856
 - c. Volume, Nomor, Edisi (tahun) : Vol 4, No. 4, Dec 2015
 - d. Penerbit : IAES (Institute of Advanced Engineering and Science)
 - e. Halaman/Jumlah halaman : 254-261
 - f. Tautan jurnal/artikel : <https://s.id/chmYt>
6. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 - Jurnal Ilmiah Internasional
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

7. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel ilmiah (10%)	4	3	2.5	1	2.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	7.5	3	8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	7.5	3	8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	7.5	3	8
Total = (100%)	40	30	25	10	27.7
Nilai sesuai kontribusi pengusul sebagai : Ketua (Penulis Pertama) 60% = 16.62					

Catatan reviewer:

- 1 Substansi unsur artikel lengkap dan sesuai standard penulisan karya ilmiah serta tidak terindikasi plagiarisme
- 2 Analisis cukup komprehensif serta sesuai bidang ilmu
- 3 Referensi lengkap mayoritas menggunakan rujukan jurnal dan up to date
- 4 Kualitas penerbit cukup baik

Yogyakarta, 1 Februari 2020

Reviewer I,



Dr. Emy Setyaningsih, S.Si., M.Kom.

NIDN. 0530107201

Unit Kerja: Prodi. Sistem Komputer pada

Institut Sains & Teknologi AKRPIND

Yogyakarta

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

1. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Review of vision-based robot navigation method
2. Jumlah Penulis : 4 orang
3. Penulis Jurnal Ilmiah : Budi Rahmani, A. E. Putra, A. Harjoko, T. K. Priyambodo
4. Status pengusul : Ketua (Penulis Pertama)
5. Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : International Journal of Robotics and Automation (IJRA)
 - b. ISSN/e-ISSN : 2089-4856
 - b. Volume, Nomor, Edisi (tahun) : Vol 4, No. 4, Dec 2015
 - d. Penerbit : IAES (Institute of Advanced Engineering and Science)
 - e. Halaman/Jumlah halaman : 254-261
 - f. Tautan jurnal/artikel : <https://s.id/chmYt>
6. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
- | | |
|---|--|
| - | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi |
| √ | Jurnal Ilmiah Internasional |
| - | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| - | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |

7. Hasil Penilaian *Peer Review* :

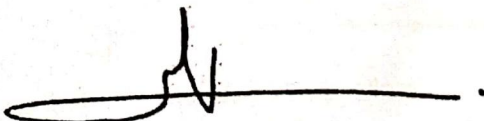
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel ilmiah (10%)	4	3	2.5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	7.5	3	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	7.5	3	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	7.5	3	8
Total = (100%)	40	30	25	10	29

Catatan reviewer:

- Referensi pada paper review sudah cukup
- Nilai 60% sebagai Ketua

Palembang, 11 Februari 2020

Reviewer 2,



Dr. Abdiansah, S.Kom., M.cs.
NIDN. 0001108401

Unit kerja: Prodi. Teknik Informatika pada
Universitas Sriwijaya

HASIL PENGECEKAN PLAGIARISME PAPER - IJRA - (Tanggal pengecekan 5 Feb 2020)
Hasil = 23 % PLAGIARISM karena dokumen dibandingkan dengan dokumen yang sama yang sudah terbit tahun 2015)

IJRA 988-4721-1-PB
International Journal of Robotics and Automation (IJRA)
Vol. 4, No. 4, December 2015, pp. 254~261
ISSN: 2089-4856
r
254

Journal homepage:
<http://iaesjournal.com/online/index.php/IJRA>

23% Plagiarism

Overall score **59**
See performance

Goals
5 of 5 set

All alerts

Correctness
186 alerts

Clarity
A bit unclear

Engagement
Very engaging

Delivery
Just right

17% of your text matches this source:

Distance Estimation based on Color-Block: A
<http://ijece.iaescore.com/index.php/IJECE/article/download>

Reference data - click to copy
Distance Estimation based on Color-Block: A Simple Big-O

1 OF 26 MATCHES

4,495 words

DSP & Embedded Electronics - Pa... — agfi.staff.ugm.ac.id

IJRA 988-4721-1-PB

Journal homepage:
<http://iaesjournal.com/online/index.php/IJRA>

23% Plagiarism

Overall score **59**
See performance

Goals
5 of 5 set

All alerts

Correctness
186 alerts

Clarity
A bit unclear

Engagement
Very engaging

Delivery
Just right

17% of your text matches this source:

Distance Estimation based on Color-Block: A
<http://ijece.iaescore.com/index.php/IJECE/article/download>

Reference data - click to copy
Distance Estimation based on Color-Block: A Simple Big-O

1 OF 26 MATCHES

4,495 words

DSP & Embedded Electronics - Pa... — agfi.staff.ugm.ac.id

Internationalization of Higher Educati... — files.eric.ed.gov

i-ACTIVSENSE - owners-... — owners-manual.mazda.com

Identification of metal ion binding sites based on amino ...

Research of smart real-time robot na... — alp.scitation.org

Review of Vision-Based Robot Navigation Method

Budi Rahmani*, A. E. Putra**, A. Harjoko**, T. K. Priyambodo**

* Department of Informatics, STMIK Banjarbaru, Indonesia

** Faculty of Mathematic and Science. Gadiah Mada

Budi Rahmani*, A. E. Putra**, A. Harjoko**, T. K. Priyambodo**
* Department of Informatics, STMIK Banjarbaru, Indonesia
** Faculty of Mathematic and Science, Gadjah Mada University, Indonesia

Article Info

ABSTRACT

Article history:

Received Jul 12, 2015

Revised Oct 24 2015

Formatting tools are disabled. Try Grammarly for MS Office.

4,495 words

- Internationalization of Higher Educati... — files.eric.ed.gov
- i-ACTIVSENSE - owners-... — owners-manual.mazda.com
- Identification of metal ion binding sites based on amino ...
- Research of smart real-time robot na... — aip.scitation.org
- Higher Education... — blog.highereducationwhisperer.com
- 2013 International Conference on ... — www.worldcat.org
- Towards Advancement and Accomplishment: My First IA...
- School Leadership & Managem... — www.tandfonline.com
- Marcel Köhn - Research Training ... — rtg2467.uni-halle.de

Overall score **59**
See performance

Goals
5 of 5 set

All alerts

Correctness
186 alerts

Clarity
A bit unclear

Engagement
Very engaging

Delivery
Just right

Get Expert Writing Help

Plagiarism **23%**