

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH RANCANG BANGUN ROBOT PEMOTONG RUMPUT OTOMATIS MENGGUNAKAN WIRELESS KONTROLER MODUL ESP32-CAM BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)**
- Jumlah Penulis : 3 orang / Azis Isrofi, Shoffin Nahwa Utama, **Oddy Virgantara Putra**
- Status Penulis : Penulis Ketiga
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknoinfo
 - b. Nomor ISSN : 2615-224X
 - c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15 No. 01, Mei 2019
 - d. Penerbit : Universitas Teknokrat Indonesia
 - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.675>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/675>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di –
 - Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5
Total = 100%		20		17
Nilai Pengusul = BP x NA = 20% x 17 = 3.4				

Komentar Reviewer:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Lengkap

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Cukup

c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta Metodologi

sebelum lot II belum menjabarkan dimana
lengkapannya

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit

Baek

e. Indikasi Plagiasi

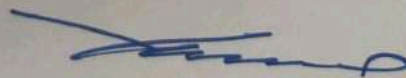
tidak ada

f. Kesesuaian Bidang Ilmu

sesuai untuk prodi Teknik Komputer

Malang, 27 Juli 2021

Reviewer 1



Mahmud Yunus, S.Kom., M.Pd.

Jabatan Fungsional: Lektor

Bidang Ahli: Algoritma dan Database

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

- KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**
- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **RANCANG BANGUN ROBOT PEMOTONG RUMPUT OTOMATIS MENGGUNAKAN WIRELESS KONTROLER MODUL ESP32-CAM BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)**
- Jumlah Penulis : 3 orang / Azis Isrofi, Shoffin Nahwa Utama, Oddy Virgantara Putra
- Status Penulis : Penulis Ketiga
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknoinfo
 - b. Nomor ISSN : 2615-224X
 - c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15 No. 01, Mei 2019
 - d. Penerbit : Universitas Teknokrat Indonesia
 - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.675>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/675>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di –
 Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		2		2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		6
Total = 100%		20		
Nilai Pengusul = BP x NA = 20% x 20 = 4				

Komentar Reviewer:

g. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Uang perbitan kurang

h. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

perbedaan antar mental

i. Kecukupan & Kemutakhiran data serta Metodologi

Metodologi yg digunakan cukup baik dan
berbagai IT

j. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit

Penerbit cukup berkualitas

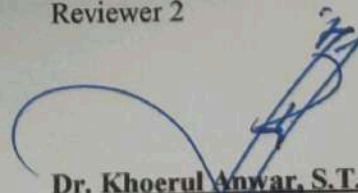
k. Indikasi Plagiasi

l. Kesesuaian Bidang Ilmu

Topik yang di sajikan sesuai dengan bidang ilmu
yg di ajarkan "Artificial Intelligent"

Malang, 27 Juli 2021

Reviewer 2



Dr. Khoerul Anwar, S.T., M.T.

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ahli: Computer Vision