

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

Judul Jurnal Ilmiah : Pembuatan Haar-Cascade Dan Local Binary Pattern Sebagai Sistem Pendeteksi Halangan Pada Automatic Guided Vehicle (Artikel)

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke — / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Simetris
b. Nomor/Volume : 2/9
c. Edisi (bulan/tahun) : November/2018
d. Penerbit : Universitas Muria Kudus
e. Jumlah halaman : 367
f. DOI artikel (jika ada) : 10.24176/simet.v9i2.2562
g. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/index>
h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
Ilmiah (beri ✓ pada Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi kategori yang tepat) ~~Jurnal Ilmiah Nasional~~/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

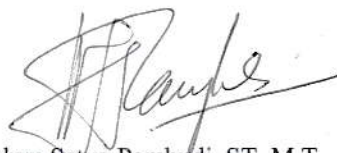
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5	1,41
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,46
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5	4,48
Total = (100%)			15	14,8
Nilai Pengusul			0,6 x 14,8	8,88

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Perlu dikembangkan ke lingkungan outdoor

Surabaya, 25-2-2020

Reviewer 1



Wahyu Setyo Pambudi, ST. M.T.

NIP .153102

Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro, ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Elektronika

* 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 : Pembuatan Haar-Cascade Dan Local Binary Pattern Sebagai Sistem Pendeteksi Halangan Pada (Artikel) Automatic Guided Vehicle
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke~~ / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Simetris
 b. Nomor/Volume : 2/9
 c. Edisi (bulan/tahun) : November/2018
 d. Penerbit : Universitas Muria Kudus
 e. Jumlah halaman : 367
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.24176/simet.v9i2.2562
 g. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/index>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **
 Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 ~~Jurnal Ilmiah Nasional~~ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5	1,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5	4,4
Total = (100%)			15	14,55
Nilai Pengusul	$0,6 \times 14,55$			8,73

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jenis halangan yang diuji dipertbayatr

Surabaya, 26-2-2020

Reviewer 2



Efrita Arfah Zuliari, ST. M.T.

NIP . 051181

Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro, ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Sistem Tenaga

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus