

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

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

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke dua/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : SIMETRIS
 b. Nomor/Volume : 02/09
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2018
 d. Penerbit : Universitas Muria Kudus
 e. Jumlah halaman : 10 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2562>
 g. Alamat Web Jurnal : jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2562
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,47
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,46
Total = (100%)		25		24,89
Nilai Pengusul	40 % x 24,89			9,96

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penulisan metode penelitian cukup jelas dan runtun

Surabaya,

Reviewer 1



Dian Puspita Hapsari, S.Kom. M.Kom.

NIP. 153076

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Artificial Intelligence

* 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 (Artikel) : Pembuatan Haar-Cascade Dan Local Binary Pattern Sebagai Sistem Pendeteksi Halangan Pada Automatic Guided Vehicle
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke dua/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : SIMETRIS
 b. Nomor/Volume : 02/09
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2018
 d. Penerbit : Universitas Muria Kudus
 e. Jumlah halaman : 9 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2562>
 g. Alamat Web Jurnal : jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2562
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,46
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,48
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,48
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,49
Total = (100%)		25		24,91
Nilai Pengusul	40% x 24,91			9,964

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan isi dan pendahuluan dapat ditingkatkan

Surabaya,

Reviewer 2



S. Nurmuslimah, ST., MT.

NIP. 971070

Unit kerja : Jurusan Sistem Komputer

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Jaringan Cerdas

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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