

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Driver Motor Dc Untuk Automatic Guided Vehicle Dengan Komunikasi Rs485 Menggunakan Fuzzy Logic Controller

Jumlah Penulis : 4 orang

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : SNTTEKPAN VI 2018
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Surabaya
 d. Penerbit/organiser : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. Alamat repository : snttekp.an.itats.ac.id/2018/ PT/web prosiding
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Makalah (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	9,4
Nilai Pengusul	$0,6 \times 9,4$		5,64

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jenis komunikasi dikembangkan.

Surabaya, 26 - 02 - 2020 .

Reviewer 1



Efrita Arfah Zuliari, ST.,MT.

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Driver Motor Dc Untuk Automatic Guided Vehicle Dengan Komunikasi Rs485 Menggunakan Fuzzy Logic Controller
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke-~~ / penulis korespondensi **
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : SNTEKPAN VI 2018
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0
 c. Tahun Terbit, tempat : 2018, Surabaya pelaksanaan
 d. Penerbit/organiser : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. Alamat repository : sntekpan.itats.ac.id/2018/ PT/web prosiding
 f. Terindeks di (jika ada) : -
 Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Makalah (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,92
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,91
Total = (100%)		10	9,68
Nilai Pengusul	0,6 x 9,68		5,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Model fuzzy nya ditambahkan

Surabaya, 25-2-2020
Reviewer 2



Wahyu Setyo Pambudi, ST.,MT
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