

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 : 5 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke dua/~~penulis ke tiga~~**
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan (SNTEKPAN) VI 2018.
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2018 , ITATS
 d. Penerbit/organiser : ITATS
 e. Alamat repository PT / web prosiding : <http://conference.itats.ac.id/index.php/sntekpan/2017>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (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"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,96
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,97
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,98
Total = (100%)		10	9,81
Nilai Pengusul	$(40\% \times 9,8) / 4$		0,981

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Ruang lingkup penelitian harap diperluas

Surabaya,
 Reviewer 2



S. Nurmuslimah, ST., MT.
 NIP. 971070
 Unit kerja: Jurusan Sistem Komputer
 Jabatan Terakhir: Lektor
 Bidang Ilmu: Jaringan Cerdas

* 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 : 5 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke dua/~~penulis ke tiga~~**
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan (SNTEKPAN) VI 2018.
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2018 , ITATS
 d. Penerbit/organiser : ITATS
 e. Alamat repository PT / web prosiding : <http://conference.itats.ac.id/index.php/sntekpan/2017>
 f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (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	0,91
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,93
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,96
Total = (100%)			9,75
Nilai Pengusul	(40% × 9,75) / 4		0,98

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Topik penelitian sesuai dengan teknologi terapan saat ini

Surabaya,
Reviewer 1



Dian Puspita Hapsari, S.Kom. M.Kom.
 NIP. 153076
 Unit kerja: Jurusan Teknik Informatika
 Jabatan Terakhir: Lektor
 Bidang Ilmu: Artificial Intelligence

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu