

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementation of Artificial Neural Networks for Localization System on Rescue Robot
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke 2~~ / ~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2018 Electrical Power, Electronics, Communications, Controls and Informatics (EECCIS)
 b. ISBN : 978-602-8692-32-8
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Malang
 d. Penerbit/organiser : Universitas Brawijaya
 e. Alamat repository : eeccis.ub.ac.id
 PT/web prosiding
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS, IEEE Explore

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

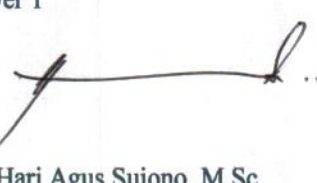
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,5		2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		7,4
Total = (100%)	25		24,2
Nilai Pengusul	$0,6 \times 24,2$		14,52

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pengujian power robot dapat lebih ditingkatkan.

Surabaya, 28.2.2020
 Reviewer 1


 Dr. Ir. Hari Agus Sujono, M.Sc.
 NIP . 911092
 Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro, ITATS
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Elektronika

* 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) : Implementation of Artificial Neural Networks for Localization System on Rescue Robot

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke-2~~ / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding : 2018 Electrical Power, Electronics, Communications, Controls and Informatics (EECCIS)

b. ISBN : 978-602-8692-32-8

c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Malang

d. Penerbit/organiser : Universitas Brawijaya

e. Alamat repository : ecccis.ub.ac.id
PT/web prosiding

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS, IEEE Explore

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%)	2,5		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		7.4
Total = (100%)	25		24.6
Nilai Pengusul	$0,6 \times 24.6$		14.76

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Implementasi dikembangkan pada Area yang lebih luas.

Surabaya,
Reviewer 2

Dr. Mat Syain, ST., MT., Ph.D

NIP. 163118

Unit kerja : Teknik Perkapalan

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Kelistrikan

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu