

**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 Lima / ~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : EECCIS
 b. ISBN : 978-80-7043-930-2
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018 / Batu Malang / Universitas Brawijaya
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8692861>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

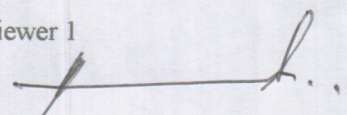
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.5		2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi 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 $8\% \times$	$0,08 \times 24,2$		1,93

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pengujian posisi robot dapat lebih dilengkapi.

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 Lima / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Prosiding : EECCIS

b. ISBN : 978-80-7043-930-2

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018 / Batu Malang / Universitas Brawijaya

d. Penerbit/Organiser : IEEE

e. Alamat Repository : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8692861>

f. Terindeks di (jika ada) :

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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" 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 kemutakhiran 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 8%	0.08 x 24.6		1.96

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Implementasi dikembangkan pada Area yang lebih luas.

Surabaya,

Reviewer 2

Dr. Mat Sya'in, ST., MT., Ph.D.

NIP : 163118

Unit kerja : Jurusan Teknik Perkapalan, ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Sistem Tenaga

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu