

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

Judul Makalah : Optimization of active steering control on vehicle with steer by wire system using Imperialist Competitive Algorithm (ICA)

Penulis Makalah : M. Ali, F. Hunaini, I. Robandi, and N. Sutantra,

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. **Judul Prosiding** : 2015 3rd International Conference on Information and Communication Technology  
 b. **ISBN** : 978-1-4799-7752-9  
 c. **Tahun Terbit** : 2015  
 d. **Penerbit** : IEEE Nusa Dua, Bali  
 e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 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 Prosiding (10%)	2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6		6
Total = (100%)	20		20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Pertama		Pertama

Catatan: Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Kelengkapan dan kesesuaian unsur sangat baik*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Sangat baik dan mendalam*
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: *Sangat baik sesuai kebidan*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit: *Penerbit IEEE sangat bereputasi (Scopus)*
- Indikasi plagiasi: *plagiasi di bawah 30%*
- Kesesuaian bidang ilmu: *Sangat sesuai dengan bidang kebidan*

Jombang, 28 Januari 2021  
 Reviewer 2

  
 (Dr. Hidayatul Murohmal, MT)  
 NIP/NPP:  
 Unit Kerja: Teknik Elektro FT Undar  
 Jakad : Lektor

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

Judul Makalah : Optimization of active steering control on vehicle with steer by wire system using Imperialist Competitive Algorithm (ICA)

Penulis Makalah : M. Ali, F. Hunaini, I. Robandi, and N. Sutantra,  
Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. **Judul Prosiding** : 2015 3rd International Conference on Information and Communication Technology  
b. **ISBN** : 978-1-4799-7752-9  
c. **Tahun Terbit** : 2015  
d. **Penerbit** : IEEE Nusa Dua, Bali  
e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 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 Prosiding (10%)	2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6		6
Total = (100%)	20		20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Pertama		Pertama

Catatan: Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: sangat sesuai dgn kaidah penulisan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: kontrol steer yang dalam pembahasannya
- Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: Metode mutahir sesuai metodologi
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit: terindeks scopus
- Indikasi plagiasi: plagiasi dibawah 2%
- Kesesuaian bidang ilmu: sangat sesuai

Jombang, 26 Januari 2021  
Reviewer 1

  
Dr. H. Muhlalin, M.S.

NIP/NPP:  
Unit Kerja: Teknik Elektro FT Undar  
Jakad : Lektor