

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

Judul Makalah : The comparison of optimization for active steering control on vehicle using PID controller based on artificial intelligence techniques

Penulis Makalah : D. H. Kusuma, M. Ali, N. Sutantra.

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. **Judul Prosiding** : 2016 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication (ISEmantic)
 b. **ISBN** : 978-1-5090-2326-4
 c. **Tahun Terbit** : 2016
 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 kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5		5
Total = (100%)	18		18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Anggota		Anggota

Catatan: Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: sesuai dengan cara publikasi
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Materi sangat dalam dan terdapat buatan
- Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: Sangat mutakhir dan membandingkan berbagai metode terdapat buatan
- Kelengkapan unsur, kualitas penerbit: terindeks Scopus
- Indikasi plagiasi: dibawah 20%
- Kesesuaian bidang ilmu: sangat sesuai dengan sistem tenaga listrik

Jombang, 27 Januari 2021
 Reviewer 2


 D. H. Muhlabin, M.S.
 NIP/NPP:
 Unit Kerja: Teknik Elektro FT Undar
 Jakad : Lektor

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

Judul Makalah : The comparison of optimization for active steering control on vehicle using PID controller based on artificial intelligence techniques

Penulis Makalah : D. H. Kusuma, M. Ali, N. Sutantra.

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. **Judul Prosiding** : 2016 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication (ISemantic)
b. **ISBN** : 978-1-5090-2326-4
c. **Tahun Terbit** : 2016
d. **Penerbit** : IEEE Nusa Dua, Bali
e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark 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		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6		5
Total = (100%)	20		18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Anggota		Anggota

Catatan: Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Sangat lengkap dan sesuai
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sangat dalam membahas mengenai berbagai kecerdasan buatan
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Cukup mutakhir serta metodologi
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Sangat berkualitas conference (Scopus)
- Indikasi plagiasi: Plagiasi di bawah 30%
- Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dengan bidang ilmu

Jombang, 26 Januari 2021
Reviewer 1



(Ir. Hidayat Nurshulh, MT)

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