

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : **Automatic Steering System On The Prototype Electric Car UMSIDA**
 Penulis Artikel Ilmiah : **Indah Sulistiyowati** (Ketua dari 2 orang penulis)
 Status Penulis : **Mandiri/ Utama / Anggota**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences**
 b. Volume/Nomor : **01/02**
 c. Edisi (bulan/tahun) : **Desember 2016**
 d. Penerbit : **Universitas Bhayangkara Surabaya**
 e. Jumlah halaman : **7 halaman (139-145)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

III. Hasil penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio-nal (Maks. 30)	Nasional Terakred. (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakred. (Maks. 10)	Nasional Terideks DOAJ (Maks. 15/20)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				0,6		0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				1,8		1,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				1,8		1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				1,8		1,6
Total = (100%)				6		5,3
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
* Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Cukup lengkap, OJS, link ada					
* Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan cukup dalam & berbobot					
* Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metode terbaru / mutakhir,					
* Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	baik					

Sidoarjo, 25 April 2019
 Reviewer 1



Izza Anshory, ST. MT
 NIDN. 0709127501
 Unit kerja : Fakultas Saintek Umsida
 Jabatan terakhir : Asisten Ahli
 Bidang ilmu: Teknik Elektro

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : **Automatic Steering System On The Prototype Electric Car UMSIDA**
 Penulis Artikel Ilmiah : **Indah Sulistiyowati** (Ketua dari 2 orang penulis)
 Status Penulis : **Mandiri/ Utama / Anggota**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences**
 b. Volume/Nomor : **01/02**
 c. Edisi (bulan/tahun) : **Desember 2016**
 d. Penerbit : **Universitas Bhayangkara Surabaya**
 e. Jumlah halaman : **7 halaman (139-145)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

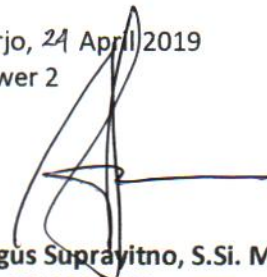
III. Hasil penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio- nal (Maks. 30)	Nasional Terakred. (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakred. (Maks. 10)	Nasional Terideks DOAJ (Maks. 15/20)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				0,6		0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				1,8		1,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				1,8		1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				1,8		1,6
Total = (100%)				6		5,3
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
* Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Cukup lengkap , OJS , link ada					
* Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan cukup dalam & berbobot					
* Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metode terbaru / mutakhir ,					
* Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	baik					

Sidoarjo, 24 April 2019
 Reviewer 2



Eko Agus Suprayitno, S.Si. MT
 NIDN. 0713088702
 Unit kerja : Fakultas Saintek Umsida
 Jabatan terakhir : Asisten Ahli
 Bidang ilmu: Teknik Elektro