

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Performance Simulation Of Various Intelligent Techniques For DC Motor Speed Control
 Jumlah Penulis : 3 orang (Subiyanto, Alfa Faridh Suni, Tigo Watiand Iqlimah Khadari)
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE)
 b. Nomor ISSN : (p) 2320-3331 dn (e) 2278-1676
 c. Volume, Issue, bulan, tahun : 13, 4, Juli-Agustus 2018
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.9790/1676-1304021426
 f. Alamat web Jurnal :
<http://iosrjournals.org/iosr-jeee/Papers/Vol13%20Issue%204/Version-2/C1304021426.pdf>
 g. Terindeks di Crossref/J-Gate/NASA atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakre-ditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			3,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4			4
Total = (100%)	18			11,5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a. Artikel dimuat pada jurnal internasional terindeks bereputasi rendah

b. Kelengkapan artikel baik dengan ruang lingkup kedalaman yang sedang kelengkapan dan kemutahiran informasi lengkap, dan metodologi baik

c. Revisi jurnal kurang: hal ini di tunjukkan dengan kesalahan format penulisan referensi yg tidak sebagaimana dengan besarnya typo

d. Indeks Similarity 19%

Surakarta, September 2019
 Reviewer 1



Prof. Muhammad Nizam, S.T, M.T, Ph.D.
 NIP. 197007201999031001
 Unit kerja : FT Universitas Sebelas Maret

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Performance Simulation Of Various Intelligent Techniques For DC Motor Speed Control
 Jumlah Penulis : 3 orang (Subiyanto, Alfa Faridh Suni, Tigo Watiand Iqlimah Khadari)
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE)
 b. Nomor ISSN : (p) 2320-3331 dn (e) 2278-1676
 c. Volume, Issue, version, bulan, tahun : 13, 4, 2, Juli-Agustus 2018
 d. Penerbit : International Organization Of Scientific Research
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.9790/1676-1304021426
 f. Alamat web Jurnal : <http://iosrjournals.org/iosr-jeee/Papers/Vol13%20Issue%204/Version-2/C1304021426.pdf>
 g. Terindeks di Crossref/J-Gate/NASA atau di
 h. Quartile (Q) :-
 SJR :-
 CiteScore :-
 SNIP :-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakre-ditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8			80% = 1,44
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			70% = 3,78
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			80% = 4,32
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4			60% = 3,24
Total = (100%)	18			
Nilai Pengusul =				12,78

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	unsur isi artikel lengkap
b.	pembahasan kurang mendalam, ada menceritakan hasil ² dengan beberapa kasus
c.	cukup baik
d.	Tidak terindikasi plagiarisme

Semarang, November 2019
 Reviewer 2

Prof. Dr. Fitri Yuli Zulkifli S.T., M.Sc., IPM.
 NIP. 197407191998022001