

LEMBAR
HASIL PENILIAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah(paper) : Modelling the speed control of Brushless DC Motor Base on Identification System
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas prosiding : A. Judul Prosiding : 3rd Int. Conf. on Instrumentation, Communications, Information Technol., and Biomedical Engineering: Science and Technol. for Improvement of Health, Safety, and Environ., ICICI-BME 2013
 B. ISBN/ISSN :
 C. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2013, Bandung
 D. Alamat Web Pelaksanaan : <https://www.worldcat.org/title/2013-3rd-international-conference-on-instrumentation-communications-information-technology-and-biomedical-engineering-icici-bme-proceedings-institut-teknologi-bandung-november-7-8-2013-bandung-indonesia/oclc/875917231>
 E. Penerbit/organiser : Institut Teknologi Bandung
 IEEE Xplore: 06 January 2014
 F. Web Penerbit : <https://ieeexplore.ieee.org/document/6698499>
 G. DOI : 10.1109/ICICI-BME.2013.6698499
 H. Alamat repository PT/web prosiding: <https://ieeexplore.ieee.org/document/6698499>

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 ✓	Nasional □	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,9
Total = (100%)	15		14,6
Nilai Pengusul = 60%			8,76

Komentar/ Ulasan Peer Review:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Artikel sudah lengkap memenuhi unsur dan kaidah ilmiah
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sudah memenuhi sesuai judul, tujuan dan pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	Pemaparan data cukup & mutakhir dan menggunakan metodologi terbaru
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Unsur dan kualitas publikasi Internasional lengkap, terindeks scopus, IEEE Explore
Indikasi Plagiasi	Tidak ada terdapat unsur plagiasi
Linearitas	Penulisan dan karya ilmiah ini sesuai dg bidang ilmu penulis

Padang, 16 Maret 2021

Reviewer 1

Nama : Dr. Ir. Ija DARMAMA, MT.
 NIP /NIDN : 990700335/ 1005106301
 Unit kerja : UIN. BUNG HATTI
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan/Pangkat : Ketua Kepala kum EV

LEMBAR
HASIL PENILIAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah(paper) : Modelling the speed control of Brushless DC Motor Base on Identification System
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas prosiding : A. Judul Prosiding : 3rd Int. Conf. on Instrumentation, Communications, Information Technol., and Biomedical Engineering: Science and Technol. for Improvement of Health, Safety, and Environ., ICICI-BME 2013
 B. ISBN/ISSN :
 C. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2013, Bandung
 D. Alamat Web Pelaksanaan : <https://www.worldcat.org/title/2013-3rd-international-conference-on-instrumentation-communications-information-technology-and-biomedical-engineering-icici-bme-proceedings-institut-teknologi-bandung-november-7-8-2013-bandung-indonesia/oclc/875917231>
 E. Penerbit/organiser : Institut Teknologi Bandung
 IEEE Xplore: 06 January 2014
 F. Web Penerbit : <https://ieeexplore.ieee.org/document/6698499>
 G. DOI : 10.1109/ICICI-BME.2013.6698499
 H. Alamat repository PT/web prosiding: <https://ieeexplore.ieee.org/document/6698499>

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 ✓	Nasional □	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,4
Total = (100%)	15		14,6
Nilai Pengusul = 60%			8,76

Komentar/ Ulasan Peer Review:	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur dalam artikel ini sudah terpenuhi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sudah terpenuhi dan pembahasannya sudah mendalam.
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	Data yang ditayangkan sudah cukup dan baru, demikian juga metodologinya
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Kelengkapan dan unsur kualitas terbitan sudah terpenuhi. Prosiding terindeks SCOPUS IEEE Explore
Indikasi Plagiasi	Tidak terdapat unsur plagiasi
Linearitas	Karya ilmiah sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis

Padang, 19 Maret 2021

Reviewer 2

Nama : Riki Mukhaiyar, S.T., M.T., Ph.D
 NIP /NIDN : 197806252008121001 /0026067804
 Unit kerja : Univ. Negeri Padang
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala (KUM 700)