

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Real-time Monitoring System Using LabView for DC Motor Position Control Embedded System with PID and Pole Placement Control

Nama Penulis : Devi Handaya, Resti Fauziah, Tri Listyorini

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 3/ ~~penulis korespondensi~~*

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Computer Science and Engineering Technology Universitas Muria Kudus
- b. ISSN/ISBN : 2593-7650/ 978-1-63190-165-2
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2018/ Hotel Griptha Kudus
- d. Penerbit/organiser : EUDL (European Union Digital Library)
- e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.24-10-2018.2280595>
- f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar, SINTA

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,3		0,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,84		0,756
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,81
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,96		0,864
Total = 100%			
Nilai Pengusul	3		2,7

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan penulisan cukup baik dan kesesuaian unsur cukup baik
- Ruang lingkup pembahasan baik, kedalaman pembahasan baik
- kecukupan dan kemutakhiran data cukup baik. Metodologi sesuai penelitian
- Seminar memiliki reputasi yang baik
- Tidak terindikasi plagiat
- Isi artikel sesuai bidang ilmu

06 November 2020

Reviewer 1,



Nama : Rina Fiati, S. T, M. Cs
NIP/NIDN : 0604047401
Unit Kerja : Teknik Informatika Universitas Muria Kudus
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknologi Informasi

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Real-time Monitoring System Using LabView for DC Motor Position Control Embedded System with PID and Pole Placement Control

Nama Penulis : Devi Handaya, Resti Fauziah, Tri Listyorini

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 3/ ~~penulis korespondensi~~*

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Computer Science and Engineering Technology Universitas Muria Kudus
- b. ISSN/ISBN : 2593-7650/ 978-1-63190-165-2
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2018/ Hotel Griptha Kudus
- d. Penerbit/organiser : EUDL (European Union Digital Library)
- e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.24-10-2018.2280595>
- f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar, SINTA

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

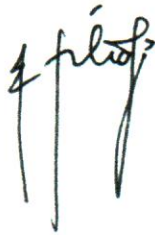
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,3		0,26
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,84		0,71
g. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,765
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,96		0,82
Total = 100%			
Nilai Pengusul	3		2,63

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2:

- Unsur di artikel lengkap dan sesuai
- Ruang lingkup pembahasan mendalam
- Karya ini memberikan pengolahan data, analisa dengan hasil penelitian yang cukup baik dengan Metodologi yang sesuai.
- Kualitas seminar dan penerbit baik
- Tidak ada indikasi plagiasi, karya ini asli
- Sesuai dengan bidang Ilmu Penulis

6 November 2020

Reviewer 2,



Nama : Etika Kartikadarma, M. Kom
NIP/NIDN : 0622057501
Unit Kerja : Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknologi Informasi

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Real-time Monitoring System Using LabView for DC Motor Position Control Embedded System with PID and Pole Placement Control

Nama Penulis : Devi Handaya, Resti Fauziah, Tri Listyorini

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 3/ ~~penulis korespondensi~~*

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Computer Science and Engineering Technology Universitas Muria Kudus
- b. ISSN/ISBN : 2593-7650/ 978-1-63190-165-2
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2018/ Hotel Griptha Kudus
- d. Penerbit/organiser : EUDL (European Union Digital Library)
- e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.24-10-2018.2280595>
- f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar, SINTA

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh	
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil VI.
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,3		0,263	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,84		0,735	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,788	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,96		0,840	
Total = 100%	3		2,63	
Nilai Pengusul	6		5,25	
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK,

 NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu