

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Desain Robot Kendali Jarak Jauh Berbasis Wifi
 Nama Makalah : Erdhi Widyarto Nugroho.,ST.,MT.
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Elektro dan
 Informasi II
 b. ISBN : 978-979-1268-68-4
 c. Tahun Terbit/ : 2010 / UNIKA Soegijapranata Semarang
 Tempat Pelaksanaan
 d. Penerbit/organizer: Teknik Elektro UNIKA
 Soegijapranata Semarang
 e. Alamat repositori PT : <http://repository.unika.ac.id/12619/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ 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 type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2.4
Total = 100%		10	8.15
Nilai Pengusul			
Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 : Ruang lingkup sesuai			

15 Maret 2018

Reviewer 1,



Nama : Dr. Bernardinus Harnadi., ST.,MT.
 NIP/NIDN : 5811994158/0621056901
 Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Sistem Informasi

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Desain Robot Kendali Jarak Jauh Berbasis Wifi
 Nama Makalah : Erdhi Widyarto Nugroho.,ST.,MT.
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Elektro dan
 Informasi II
 b. ISBN : 978-979-1268-68-4
 c. Tahun Terbit/ : 2010 / UNIKA Soegijapranata Semarang
 Tempat Pelaksanaan
 d. Penerbit/organizer: Teknik Elektro UNIKA
 Soegijapranata Semarang
 e. Alamat repositori PT : <http://repository.unika.ac.id/12619/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri 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 type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.85
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.3
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2.4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2.3
Total = 100%		10	7.85
Nilai Pengusul			
Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 : Pembahasan sesuai			

Semarang, 15 Maret 2018

Reviewer 2,



Nama : Fx. Hendra Prasetya, ST., MT.
 NIP/NIDN : 5811997206 / 0615107101
 Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Interaksi Manusia dan Komputer

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Desain Robot Kendali Jarak Jauh Berbasis Wifi
 Nama Makalah : Erdhi Widyarto Nugroho.,ST.,MT.
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informasi II
 b. ISBN : 978-979-1268-68-4
 c. Tahun Terbit/ : 2010 / UNIKA Soegijapranata Semarang
 Tempat Pelaksanaan
 d. Penerbit/organizer: Teknik Elektro UNIKA Soegijapranata Semarang
 e. Alamat repositori PT : <http://repository.unika.ac.id/12619/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ 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 type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil VI.
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			1	0.85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.35
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2.45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			3	2.35
Total = 100%			10	8
Nilai Pengusul				8
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK,

NIP/NIDN