

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

Judul Makalah : Kendali Pintu Pelintasan Dan Pemberitahuan Kedatangan Kereta Api Otomatis Menggunakan Sensor Optocoupler dan SMS Gateway Pada Stasiun Kereta Api Kebayoran.
 Penulis Makalah : Achmad Solichin, Achmad Ardiansyah
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ritektra 2011
 b. ISBN : 978-602-97094-2-1
 c. Tahun Terbit : 2011
 d. Penerbit : Unika Atmajaya
 e. Jumlah Halaman : 15

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
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul = 60%			5,1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan artikel : cukup baik.
 Metode yg di gunakan : sudah terdapat
 Data untuk presentasi dan bentuk tabel dan grafik
 Hasil : berupa simulasi pengujian berbasis sensor.

Jakarta,

Reviewer 1

(Prof. Dr. Muhammad Zarlis, M.Sc)
 Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara

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

Judul Makalah : Kendali Pintu Pelintasan Dan Pemberitahuan Kedatangan Kereta Api Otomatis Menggunakan Sensor Optocoupler dan SMS Gateway Pada Stasiun Kereta Api Kebayoran.
 Penulis Makalah : Achmad Solichin, Achmad Ardiansyah
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ritektra 2011
 b. ISBN : 978-602-97094-2-1
 c. Tahun Terbit : 2011
 d. Penerbit : Unika Atmajaya
 e. Jumlah Halaman : 15

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada Prosiding Forum Ilmiah Internasional kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

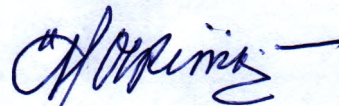
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		3	2,6
c. Kacakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul =			5,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- artikel sudah cukup lengkap isinya, metode yang diusulkan mampu menyelesaikan permasalahan walaupun sebatas simulasi.
 penggunaan sensor juga tepat krn teknologinya terganggu
 - artikel dipublikasikan di Univ Atmajaya Jakarta

Jakarta,

Reviewer 2



(Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc)
 Unit Kerja : Universitas Budi Luhur

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

Judul Makalah : Kendali Pintu Pelintasan Dan Pemberitahuan Kedatangan Kereta Api Otomatis Menggunakan Sensor Optocoupler dan SMS Gateway Pada Stasiun Kereta Api Kebayoran.
 Penulis Makalah : Achmad Solichin, Achmad Ardiansyah
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ritektra 2011
 b. ISBN : 978-602-97094-2-1
 c. Tahun Terbit : 2011
 d. Penerbit : Unika Atmajaya
 e. Jumlah Halaman : 15

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada Prosiding Forum Ilmiah Internasional kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Rata - Rata (R)
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,8	0,9	8,5
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	2,5	2,6	2,55
c. Kacakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7	2,8	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,5	2,7	2,6
Total = (100%)	8,5	9,0	8,75
Nilai Pengusul =			9,25

Reviewer 1

(Prof. Dr. Muhammad Zarlis, M.Sc)
Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara

Jakarta,

Reviewer 2

(Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc)
Unit Kerja: Universitas Budi Luhur

Keterangan :

BK = Bobot Kemandirian

Sendiri = 1