

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

Judul Artikel : Sistem Pengaman Brankas Dengan Menggunakan Handphone Berbasis Mikrokontroler At89s51
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : 2
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : SERUNI FTI UNSA 2013
 b. ISBN/ISSN : 2302-1136
 c. Thn. Terbit, Tempat : 2013
 d. Web *Prosiding* : <http://ijns.org/journal/index.php/seruni/article/view/812>
 e. Terindex di :

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 ***Prosiding* Nasional**
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiarism
2	Linieritas	Tema yang dibahas cukup linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)		1		0.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2.7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		3		2.8
Total = (100%)		10		8.9
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis kedua : dibagi 2 penulis = $13 \times 40\% = 5.2 : 2.6$ (nilai akhir yang diperoleh pengusul))				5.34
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Tema yang dibahas cukup jelas dan lengkap sesuai dengan unsur			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup pembahasan cukup dan dibahas cukup jelas</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Kecukupan data yang digunakan cukup baik dan metodologi yang digunakan cukup baik</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Penerbit Prosiding oleh FTI UNSA</p>

Penilai I



Prof. Dr. R. Eko Inarjito

NIDN : 032401690
 Unit kerja : Universitas Pradita
 Bidang Ilmu : Ilmu komputer
 Jabatan Akademik (KUM) : Guru besar /1150
 Pendidikan Terakhir : S3

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup pembahasan cukup dan Q banker cukup mendalam</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Kemutakhiran data yang digunakan cukup baik metodologinya juga cukup</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Penerbit PT EDCY FTI UNSA cukup bagus.</p>

Penilai I



Suhirman, S. Kom, M. Kom, Ph.D
 NIDN : 0514097601
 Unit kerja : UTK
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jabatan Akademik (KUM) : LK 900
 Pendidikan Terakhir : S3