

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

Judul Makalah : Aplikasi Penjadwalan Kegiatan dan Broadcast SMS Berbasis Web dan Mobile, Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi.

Penulis Makalah : Painem, Achmad Solichin

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2014
- b. ISBN / ISSN : 2087-0930.
- c. Tahun Terbit : 2014
- d. Penerbit : Universitas Budi Luhur, Jakarta
- e. Jumlah Halaman : 8

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	0,7
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		3	2,1
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	7,6
Nilai Pengusul = 40%			3,04

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Substansi : Broadcast SMS berbasis web .  
 Metode : SPLC yg dikembangkan .  
 Kontribusi : membantu proses penjadwalan kegiatan di FTI UOL .

Jakarta,

Reviewer 1

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

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

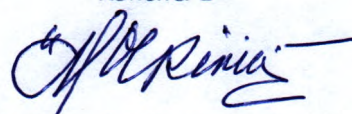
Judul Makalah : Aplikasi Penjadwalan Kegiatan dan Broadcast SMS Berbasis Web dan Mobile, Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi.  
 Penulis Makalah : Painem, Achmad Solichin  
 Identitas Makalah :  
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2014  
 b. ISBN : 2087-0930.  
 c. Tahun Terbit : 2014  
 d. Penerbit : Universitas Budi Luhur, Jakarta  
 e. Jumlah Halaman : 8

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	0,8
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		3	2,6
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,6
Total = (100%)		10	8,6
Nilai Pengusul =			3,44

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :  
 Isi artikel terdiri dari pendahuluan, landasan teori, metode, pembahasan dan kesimpulan. Penjelasan cukup lengkap dan mendalam. Paper diterbitkan di seminar nasional

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 : Aplikasi Penjadwalan Kegiatan dan Broadcast SMS Berbasis Web dan Mobile, Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi.  
 Penulis Makalah : Painem, Achmad Solichin  
 Identitas Makalah :  
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2014  
 b. ISBN : 2087-0930.  
 c. Tahun Terbit : 2014  
 d. Penerbit : Universitas Budi Luhur, Jakarta  
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Makalah (beri  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%)	0,7	0,8	0,75
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	2,1	2,6	2,35
c. Kacakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,3	2,6	2,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,5	2,6	2,55
Total = (100%)	7,6	8,6	8,1
Nilai Pengusul =			3,24

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