

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Perbandingan Routing Protokol OLSR (Optimized Link State Routing) dan GRP (Geographic Routing Protokol) pada Wireless Sensor Network

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke-2~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Peran Akademisi dalam Mengembangkan Inovasi Teknologi Pemanfaatan Sumber Energi Baru dan Terbarukan  
b. ISBN : 978-602-98569-1-0  
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2015, ITATS  
d. Penerbit/organiser : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya  
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/category/proceeding-sntekpan-2015/>  
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

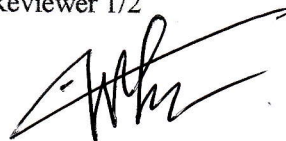
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding ..... 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>8,8</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>60% x 8,8</b>		<b>5,28</b>

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

*Data pengujian cukup. Namun bisa ditambah variasi jumlah node-nya untuk meningkatkan Akurasi.*

Surabaya,  
Reviewer 1/2



Ir. H. Wahyu Widodo, M.Kom  
NIP. 881012  
Unit kerja : Teknik Informatika  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu : Sistem Digital

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Perbandingan Routing Protokol OLSR (Optimized Link State Routing) dan GRP (Geographic Routing Protokol) pada Wireless Sensor Network

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke-2~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Peran Akademisi dalam Mengembangkan Inovasi Teknologi Pemanfaatan Sumber Energi Baru dan Terbarukan  
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2015, ITATS  
 d. Penerbit/organiser : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/category/proceeding-sntekpan-2015/>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding .... 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>9</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	$60\% \times 9$		<b>5,4</b>

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Pembahasan Analisa perbandingan kedua protokol kurang mendalam

Surabaya,  
 Reviewer 2/2



Tutuk Indriyani, ST., M.Kom  
 NIP. 001117  
 Unit kerja : Teknik Informatika  
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu : Pengolahan Citra Digital

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu