

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : RANCANG BANGUN SISTEM CERDAS COLLISION-SENSOR BERBASIS *POLYMER OPTICAL FIBER* (POF) UNTUK DETEKSI TABRAKAN PADA KENDARAAN

Jumlah Penulis : 1 orang

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : SEMINAR & EKSPOSE HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT 2014

b. ISBN : 978-602-72162-0-4

c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2014 , Kopertis VII

d. Penerbit/organiser : Kopertis VII

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/rancang-bangun-sistem-cerdas-collision-sensor-berbasis-polymer-optical-fibers-pof-untuk-deteksi-tabrakan-pada-kendaraan/>

f. Terindeks di (jika ada) : -

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

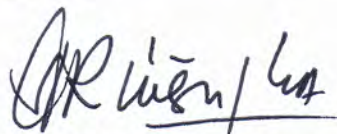
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,88
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,97
<b>Total = (100%)</b>			<b>9,81</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>100% x 9,81</b>		<b>9,81</b>

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Kelengkapan artikel dan penyajian data sudah jelas,  
Originalitas artikel 83 %

Surabaya, 4 Desember 2017  
Reviewer 1



S. Nurmuslimah, ST., MT.  
NIP. 971070  
Unit kerja: Jurusan Sistem Komputer  
Jabatan Terakhir: Lektor  
Bidang Ilmu: Jaringan Cerdas

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : RANCANG BANGUN SISTEM CERDAS COLLISION-SENSOR BERBASIS *POLYMER OPTICAL FIBER* (POF) UNTUK DETEKSI TABRAKAN PADA KENDARAAN

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke ...../ penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : SEMINAR & EKSPORSE HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT 2014

b. ISBN : 978-602-72162-0-4

c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2014 , Kopertis VII

d. Penerbit/organiser : Kopertis VII

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/rancang-bangun-sistem-cerdas-collision-sensor-berbasis-polymer-optical-fibers-pof-untuk-deteksi-tabrakan-pada-kendaraan/>

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* :

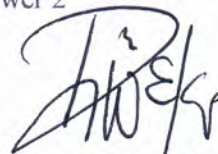
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,97
<b>Total = (100%)</b>			<b>9,9</b>
<b>Nilai Pengusul</b> $100\% \times 9,9$			<b>9,9</b>

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Pengolahan dan pembahasan jelas, Originalitas = 83%

Surabaya, 4 Desember 2017

Reviewer 2



**Budanis Dwi Meilani, S.T., M.Kom**

NIP. 981090

Unit kerja: Jurusan Sistem Informasi

Jabatan Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Data mining