

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Perancangan Early Warning System Kondisi Cuaca Variabel Kelembaban Lingkungan Pencegahan Kecelakaan Transportasi Kereta Api Akibat Banjir Skala Laboratorium

Jumlah Penulis : 5 orang  
(Fatah Suleman, Alimuddin, Rahman Abdullah, Teguh Firmansyah, Mardiono)

Status Pengusul : penulis kedua/penulis korespondensi

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : SNIKO  
b. ISBN/ISSN : 978-602-72059-0-1/2461-144  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015/ Bandung  
d. Penerbit/Organiser : Pusat Teknologi Instrumen dan Otomasi ITB  
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : DOI: 10.5614/sniko.2015.6  
<http://journal.citaitb.com/sniko/article/view/12>

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 paper (10%)		1.0	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.0	2.5
<b>Total = (100%)</b>		10.0	7.8
<b>Nilai Pengusul =</b>		1.0	0,78

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi paper tersedia, Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai, Kecukupan dan metodologi digunakan sesuai, Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding memenuhi serta sesuai dengan bidang Teknik Elektro (Kendali)

Makassar, 27 Mei 2022  
Reviewer 1



( Prof. Dr.Ir. Syafruddin Syarif.,MT)  
NIDN 0025116116 /NIP 196111251988021001  
Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik,  
Universitas Hasanuddin  
Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Perancangan Early Warning System Kondisi Cuaca Variabel Kelembaban Lingkungan Pencegahan Kecelakaan Transportasi Kereta Api Akibat Banjir Skala Laboratorium

Jumlah Penulis : 5 orang  
(Fatah Suleman, Alimuddin, Rahman Abdullah, Teguh Firmansyah, Mardiono)

Status Pengusul : penulis kedua/penulis korespondensi

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : SNIKO  
b. ISBN/ISSN : 978-602-72059-0-1/2461-144  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015/ Bandung  
d. Penerbit/Organiser : Pusat Teknologi Instrumen dan Otomasi ITB  
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : DOI: 10.5614/sniko.2015.6  
<http://journal.citaitb.com/sniko/article/view/12>

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 paper (10%)		1.0	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.0	2.4
<b>Total = (100%)</b>		10.0	8.0
<b>Nilai Pengusul =</b>		1.0	0.8

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Paper yang ditulis sesuai dengan bidang Teknik Elektro (Kendali/pengaturan). Penulis kedua dari 5 orang penulis.

Jakarta, 7 Mei 2022

Reviewer 2



( Prof. Ir. Syamsir Abduh, Ph.D )

NIDN 0316126802/NIK 1974

Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Teknologi Industri,  
Universitas Trisakti

Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)