

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

Judul karya ilmiah (paper) : **A leakage detection system on the Water Pipe Network through Support Vector Machine method**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : 2014 Makassar International Conference on Electrical Engineering and Informatics (MICEEI), Electrical Engineering and Informatics (MICEEI), Makassar International Conference on

b ISBN/ISSN : Electronic ISBN: 978-1-4799-6726-1, Print ISBN: 978-1-4799-6725-4, CD: 978-1-4799-6724-7

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 26-30 Nov. 2014,

d Penerbit/organiser : © Copyright 2020 IEEE - All rights reserved

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/7067331>, DOI: 10.1109/MICEEI.2014.7067331

f Jumlah Halaman : 161-165 (5)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding $0.6 \times 15 = 9$		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		2,52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		2,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		2,52
Total = (100%)	92		
Nilai Pengusul =			8,28

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Jumlah referensi sedikit, hanya 5.
- Sitasi dlm text tidak berurut.
- Beberapa artikel dlm daftar pustaka tidak ditemukan dlm text - ref. 3, 4, 5.

Makassar, 6.11.2020

Reviewer 1

Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, ST., M. Eng.
 NIP 19740530 199903 1 003

Unit Kerja : Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

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

Judul karya ilmiah (paper) : **A leakage detection system on the Water Pipe Network through Support Vector Machine method**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : 2014 Makassar International Conference on Electrical Engineering and Informatics (MICEEI), Electrical Engineering and Informatics (MICEEI), Makassar International Conference on

b ISBN/ISSN : Electronic ISBN: 978-1-4799-6726-1, Print ISBN: 978-1-4799-6725-4, CD: 978-1-4799-6724-7

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 26-30 Nov. 2014,

d Penerbit/organiser : © Copyright 2020 IEEE - All rights reserved

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/7067331>, DOI: [10.1109/MICEEI.2014.7067331](https://doi.org/10.1109/MICEEI.2014.7067331)

f Jumlah Halaman : 161-165 (5)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		2,52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		2,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		2,43
Total = (100%)	91		
Nilai Pengusul =			8,19

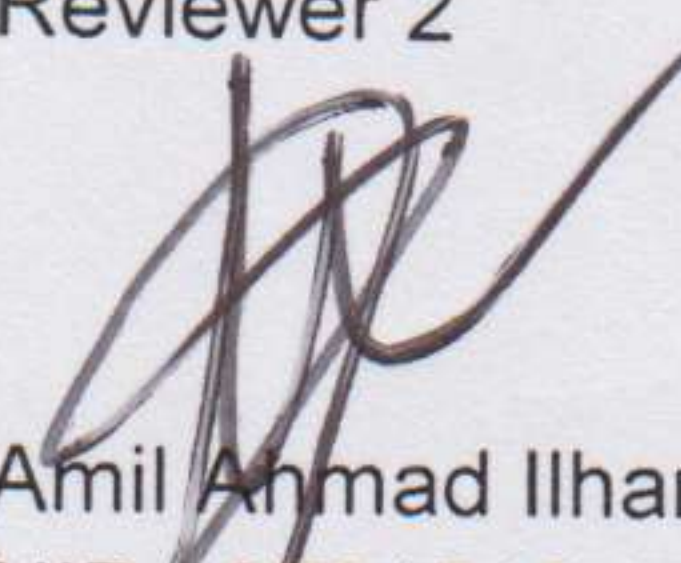
Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

25% similarity index Turnitin.
 Referensi 3-5 tidak disitasi.

Ada benang merah antara judul dan isi.

Makassar,

Reviewer 2


 Amil Ahmad Ilham, ST.,M.IT, Ph.D
 NIP 19731010 199802 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddi