

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Application Of Astar and RBF-NN to Predict Location and Magnitude of Pipe Leak on Water Distribution Network**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding of The 9th International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2014) "Problems and Remedial Measures of Lowland"

b ISBN/ISSN : ISBN : 4-921090-06-8

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : September 29 - October 1, 2014 Saga, Japan

d Penerbit/organiser : International Association of Lowland Technology (IALT), Institute of Lowland and Marine Research (ILMR) and Saga University, Saga, Japan

e Alamat repository : <http://www.ilt.saga-u.ac.jp/ialt/index.html>

f Jumlah Halaman : 1-6 (6)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah International

(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	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		2,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		2,52
<b>Total = (100%)</b>	<b>92</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8,28</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Similarity check = 43% (sangat tinggi)  
 melebihi batas yang dipersyaratkan (30%).

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) : **Application Of Astar and RBF-NN to Predict Location and Magnitude of Pipe Leak on Water Distribution Network**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding of The 9th International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2014) "Problems and Remedial Measures of Lowland"

b ISBN/ISSN : ISBN : 4-921090-06-8

c Tahun Terbit, Tempat : September 29 - October 1, 2014 Saga, Japan

d Penerbit/organiser : International Association of Lowland Technology (IALT), Institute of Lowland and Marine Research (ILMR) and Saga University, Saga, Japan

e Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.ilt.saga-u.ac.jp/ialt/index.html>

f Jumlah Halaman : 1-6 (6)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional

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

Hasil Penilaian Peer Review :

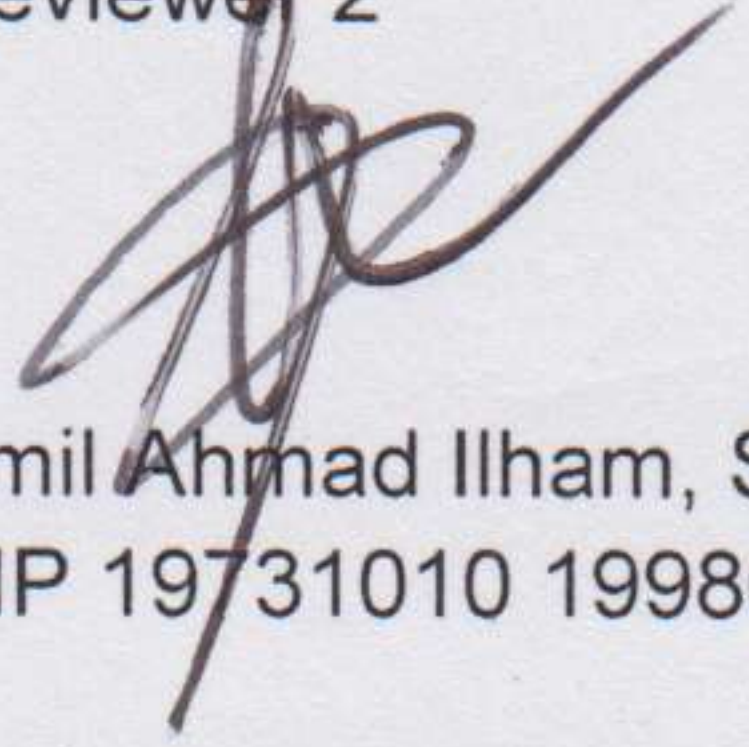
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27		2,43
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		2,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		2,43
<b>Total = (100%)</b>	<b>90</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8,1</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

43% similarity index Turnitin. Ada benang merah antara judul dan isi. Terdapat 9 referensi.

Makassar,

Reviewer 2

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

Unit Kerja : Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin