

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Water Leakage Detection System of Pipe Line Using Radial Basis Function Neural Network**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceedings of the 2nd International Seminar on Infrastructure Development In Cluster Island Eastern Part of Indonesia (ISID 2014), "Accelerating The Development of Environmental Friendly Infrastructure"

b ISBN/ISSN : ISBN : 978-979-530-131-8

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : June 3, 2014, Balikpapan, Indonesia

d Penerbit/organiser : Civil Engineering Department Engineering Faculty, Hasanuddin University Makassar 90245, Indonesia, Civil Engineering Department, Hasanuddin University Public Works Bureau of East Kalimantan

e Alamat repository PT/web prosiding : <http://karyailmiah.polnes.ac.id/images/Download-PDF/Tommy-Ekamitra-Sutarto/PROCEEDINGS-ISID-2014.pdf>,

f Jumlah Halaman : 37-43 (7)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah International

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

Hasil Penilaian Peer Review :

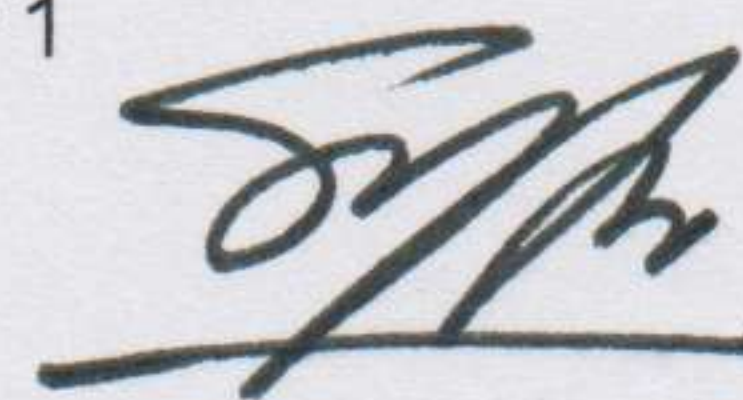
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding $0.6 \times 15 = 9$		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0.72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		2.52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		2.52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		2.43
<b>Total = (100%)</b>	<b>91</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8.19</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Referencing system tidak konsisten

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) : **Water Leakage Detection System of Pipe Line Using Radial Basis Function Neural Network**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceedings of the 2nd International Seminar on Infrastructure Development In Cluster Island Eastern Part of Indonesia (ISID 2014), "Accelerating The Development of Environmental Friendly Infrastructure"

b ISBN/ISSN : ISBN : 978-979-530-131-8

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : June 3, 2014, Balikpapan, Indonesia

d Penerbit/organiser : Civil Engineering Department Engineering Faculty, Hasanuddin University Makassar 90245, Indonesia, Civil Engineering Department, Hasanuddin University Public Works Bureau of East Kalimantan

e Alamat repository PT/web prosiding : <http://karyailmiah.polnes.ac.id/images/Download-PDF/Tommy-Ekamitra-Sutarto/PROCEEDINGS-ISID-2014.pdf>

f Jumlah Halaman : 37-43 (7)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional

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

Hasil Penilaian Peer Review :

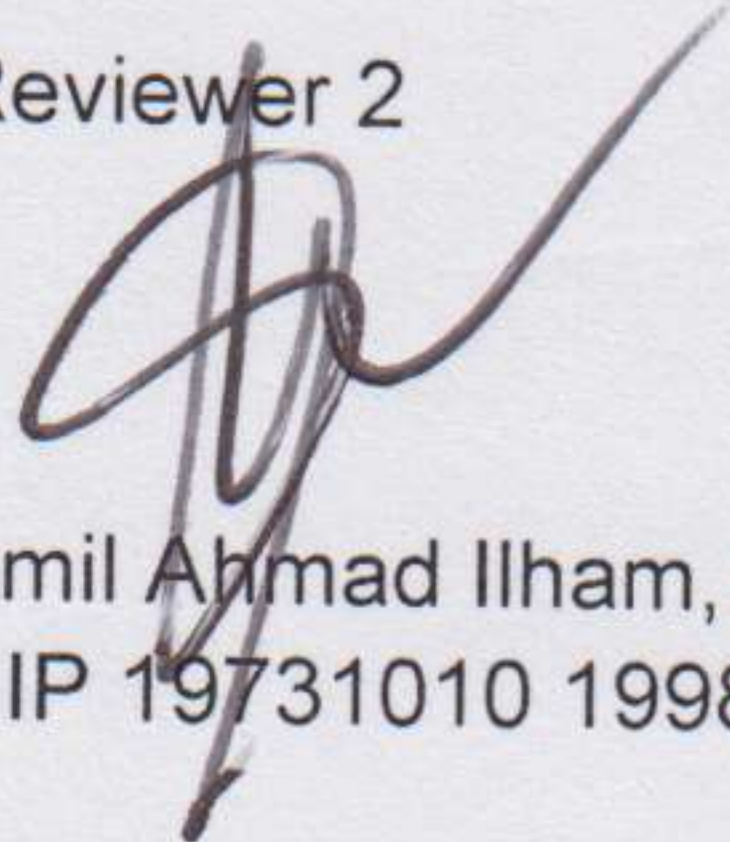
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		2,52
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		2,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		2,43
<b>Total = (100%)</b>	<b>91</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8,14</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

90% similarity index. Ada benang merah antara judul dan isi. Penulisan sitasi dan daftar pustaka tidak bersesuaian.

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