

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Sistem Deteksi Kebocoran pada Jaringan Pipa Menggunakan Analisis Tekanan dengan Metode Adaptive Spline Theshold Autoregression (ASTAR)**

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)
 Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Informatika (Snatika) 2013, ...It For a Brighter Future....
 b ISBN/ISSN :
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Makassar, 6 September 2013,
 d Penerbit/organiser : Universitas Hasanuddin, Fakultas Teknik Lt.4, Prodi Teknik Informatika
 e Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.unhas.ac.id/elektro/snatika>
 f Jumlah Halaman : 59-64 (5)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International

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

Hasil Penilaian Peer Review :

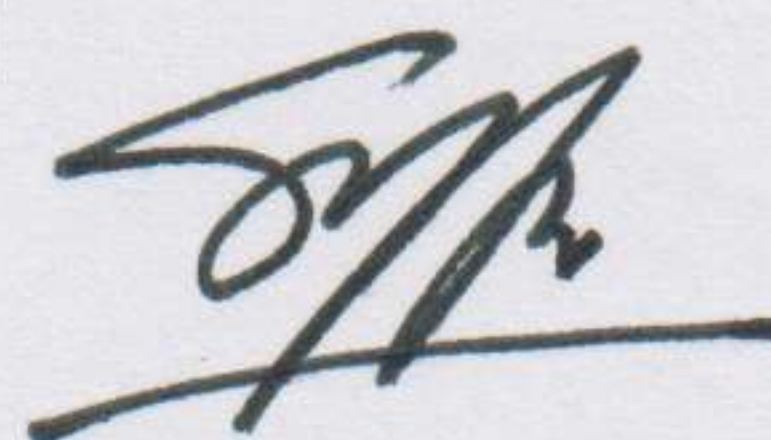
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding $0.6 \times 10 = 6$		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9	6,54
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29	1,74
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		29	1,74
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27	1,62
Total = (100%)		94	
Nilai Pengusul =			5,64

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Sistem referensi: antara sitasi dlm text dan daftar pustaka 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) : **Sistem Deteksi Kebocoran pada Jaringan Pipa Menggunakan Analisis Tekanan dengan Metode Adaptive Spline Theshold Autoregression (ASTAR)**

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)
 Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Informatika (Snatika) 2013, ...It For a Brighter Future....
 b ISBN/ISSN : ISBN : 978-602-8509-20-6, ISBN : 978-602-8509-20-6
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Makassar, 6 September 2013,
 d Penerbit/organiser : Universitas Hasanuddin, Fakultas Teknik Lt.4, Prodi Teknik Informatika
 e Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.unhas.ac.id/elektro/snatika>
 f Jumlah Halaman : 59-64 (5)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International

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

Hasil Penilaian Peer Review :

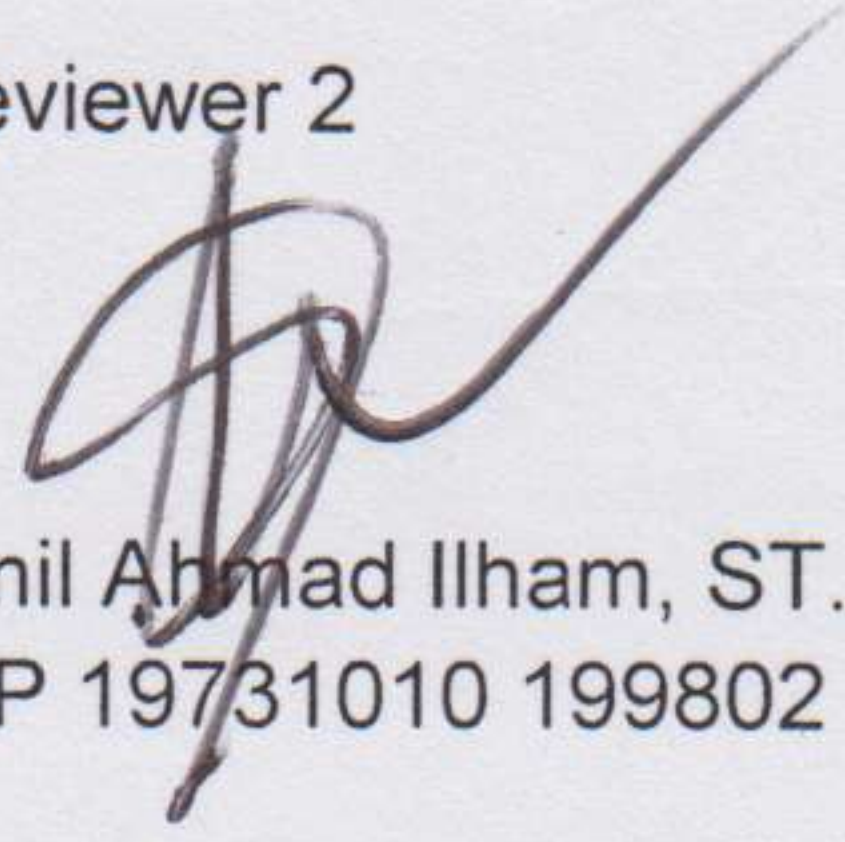
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	1,68
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	1,68
Total = (100%)		92	
Nilai Pengusul =			5.52

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Penulisan sitasi dan daftar pustaka tidak disesuaikan. Ada benang merah antara judul dan isi. Jumlah rujukan yang digunakan dalam proses pembahas kecil.

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