

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

Judul Artikel : **On-Line Monitoring System Of Water Leakage Detection In Pipe Networks With Artificial Intelligence**
 Penulis Artikel Ilmiah : **A.Ejah Umraeni Salam¹, Muh.Tola¹, Mary Selintung² and Farouk Maricar**
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Oktober 2014
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume : 9, Issue : 10, ISSN 1819-6608, 1817-1822 (6)
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2014
 d. Penerbit : ©2006-2014 Asian Research Publishing Network (ARPN)
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

Penerbit ARPN Journals terindikasi predator

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	Similaritas = 11%
2	Linearitas	Sesuai bidang ilmupenulis

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Nilai max = $0.6 \times 10 = 6$

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		8				0,48
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan (30%)		29				1,74
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodeologi (30%)		27				1,62
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27				1,62
Total = (100%)		91				5,46
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis pertama					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Penomoran referensi dalam text tidak berurut.					
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan:	Critical review masih perlu diperbaiki					
Kecukupan & kemutahiran data & Metodeologi:	Referensi no.5 tidak ditemukan dlm text.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit ARPN terindikasi predator					

Makassar, 4.11.2020
 Penilai 1

Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, ST., M.Eng.
 NIP 19740530 199903 1 003
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan Pangkat : Guru Besar

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

Judul Artikel : **On-Line Monitoring System Of Water Leakage Detection In Pipe Networks With Artificial Intelligence**
 Penulis Artikel Ilmiah : **A.Ejah Umraeni Salam¹, Muh.Tola¹, Mary Selintung² and Farouk Maricar**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Oktober 2014
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume : 9, Issue : 10, ISSN 1819-6608, 1817-1822 (6)
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2014
 d. Penerbit : ©2006-2014 Asian Research Publishing Network (ARPN).
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	11% similarity index Turutin
2	Linearitas	Sesuai bidang ilmu penulis

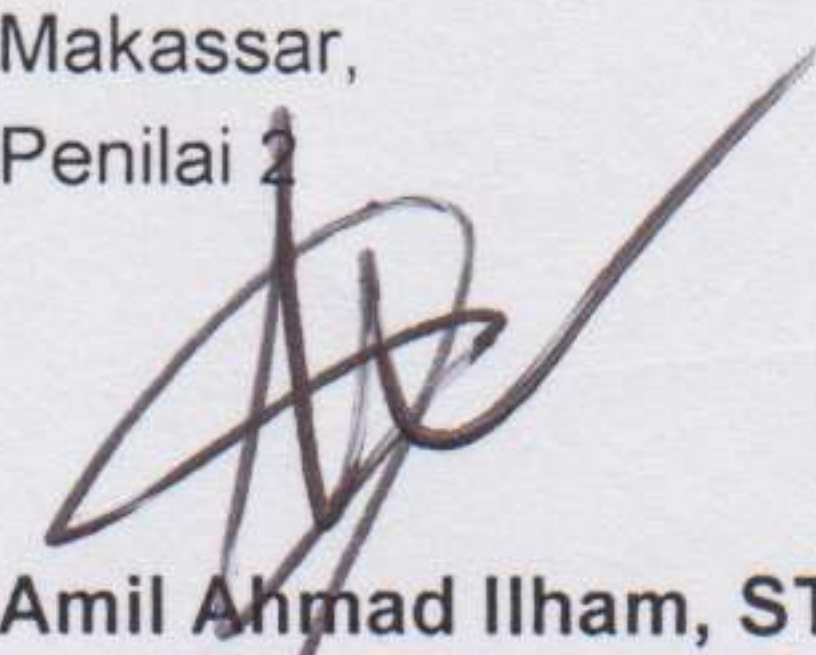
II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		8				0.48
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28				1.68
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		27				1.62
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27				1.62
Total = (100%)		90				5.4

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Ada benang merah antara judul dengan isi. Rujukan no.5 tidak digunakan.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ada unsur inovasi. Jumlah rujukan yang digunakan dalam proses membahas kecil.
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodologi:	Ada 8 rujukan yang digunakan.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit ARPN terindikasi predatory.

Makassar,
Penilai 2


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

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan Pangkat : Guru Besar