

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

Judul Artikel : Model Rule-Based Expert System for Fire Station Allocation Assessment: Applied in Kendari City, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : Sabrillah Taridala, Ananto Yudono, Muhammad Isran Ramli, Arifuddin Akil

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology 15th August 2017
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. : 95, No. : 15, 3479- 3486 (8)
 c. Edisi (bulan/tahun) : 15 Agustus 2017,
 d. Penerbit : Little Lion Scientific
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Q3
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditas
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

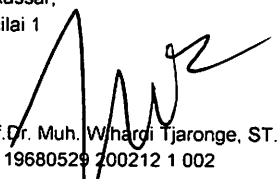
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	18% similarity index
2	Linearitas	linear dg bidang ilmu

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%)	9					0,47
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28					1,49
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	28					1,49
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29					1,54
Total = (100%)	95					4,99
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Anggota					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Penulisan sesuai dg template					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam.					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Data cukup dan mutakhir Metode yg digunakan sesuai.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Terbit berkala dan tidak termasuk jurnal predator.					

Makassar,
Penilai 1



Prof. Dr. Muh. Wahgi Tjaronge, ST., M.Eng
 NIP 19680529 200212 1 002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan Pangkat: Guru Besar

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

Judul Artikel : Model Rule-Based Expert System for Fire Station Allocation Assessment: Applied in Kendari City, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : Sabrillah Taridala, Ananto Yudono, Muhammad Isran Ramli, Arifuddin Akil

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology 15th August 2017
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. : 95, No. : 15, 3479- 3486 (8)
 c. Edisi (bulan/tahun) : 15 Agustus 2017,
 d. Penerbit : Little Lion Scientific
 e. Jumlah Halaman : 8

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi **Q3**
 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	0% Similarity Index
2	Linearitas	Linear dan bidang Ilmu.

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%)	9					0,47
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28					1,49
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	28					1,49
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29					1,54
Total = (100%)	95					4,99.
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Anggota					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Penulisan sesuai dan lengkap.					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan pembahasan kedalaman cukup dalam					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Data cukup dan mutakhir metode yg di gunakan sesuai.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Terbit berkala dan tidak termasuk jurnal predator.					

Makassar,
Penilai 2



Prof. Ir. Sakti Adji Adisasmita, M.Si., M.Eng. Sc., Ph.D
 NIP 19640422 199303 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan Pangkat: Guru Besar