

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

Judul Artikel Ilmiah : Application of Backpropagation Neural Networks in Predicting Story Drift of Building

Penulis Artikel Ilmiah : **Reni Suryanita**, Hendra Jingga

Identitas Artikel Ilmiah : a. Proceeding of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists; Lecture Notes in Engineering and Computer Science, (**Scopus index, SJR: 0,18**)

b. Volume/Tahun : Volume 2227, 2017

c. ISSN : 2078-0958 (print)/2078-0966(online)

d. Tanggal/Tempat : 15-17 Maret 2017/Hong Kong

e. Penerbit : Newswood Limited

f. DOI artikel (jika ada) :

g. Alamat Web : <http://www.iaeng.org/publication/IMECS2017/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
(beri tanda \checkmark yang dipilih) Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding						Nilai Akhir Yang Diperoleh	
		Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding			Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
		INTL Terindeks	INTL	NAS	INTL	NAS	INTL		NAS
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal	(10%)	3						3,0	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30%)	9						9	
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi	(30%)	9						8,0	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30%)	9						9,0	
Total = (100%)		30						29,0	
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)		0,6 x 29,0						17,4	
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW									
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi artikel :		kelengkapan: introduction, Background, methodology, results and discussion and conclusion.							
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :		Pembahasan secara mendalam.							
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :		Data dan metodologi cukup							
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :		kualitas penerbit baik.							
Indikasi plagiasi :		Tidak ada plagiasi (similarity index 20%).							
Linearitas :		nama dan bidang ilmu penulis							

Padang, 13 Mei 2019

Penilai 2

Prof. Dr. Bambang Istijono

NIP. 1952 0514 1976 03 1 005

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNAND

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/T. Pengairan

Jabatan/Pangkat : Guru Besar /IVe

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

Judul Artikel Ilmiah : Application of Backpropagation Neural Networks in Predicting Story Drift of Building

Penulis Artikel Ilmiah : **Reni Suryanita, Hendra Jingga**

Identitas Artikel Ilmiah : a. Proceeding of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists; Lecture Notes in Engineering and Computer Science, (**Scopus index, SJR: 0,18**)

b. Volume/Tahun : Volume 2227, 2017

c. ISSN : 2078-0958 (print)/2078-0966(online)

d. Tanggal/Tempat : 15-17 Maret 2017/Hong Kong

e. Penerbit : Newswood Limited

f. DOI artikel (jika ada) :

g. Alamat Web : <http://www.iaeng.org/publication/IMECS2017/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

(beri tanda \surd yang dipilih)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding						Nilai Akhir Yang Diperoleh	
		Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding			Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
		INTL Terindeks	INTL	NAS	INTL	NAS	INTL		NAS
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal	(10%)	3						3,0	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30%)	9						8,5	
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi	(30%)	9						8,5	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30%)	9						9,0	
Total = (100%)		30						29,0	
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)		$0,6 \times 29,0$						17,4	

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi artikel :	Unsur artikel lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sesuai dan pembahasan cukup dalam
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	Data cukup dan Mutakhir. Metodologi baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Unsur kelengkapan dan kualitas penerbit baik
Indikasi plagiasi :	Tidak ada indikasi plagiasi. Index similarity (20%)
Linearitas :	Terdapat unsur dan bidang ilmu penerbit

Padang, 2019

Penilai

Prof. Dr. Eng Zaidir, MS
NIP. 19610203 1988 03 1 002
Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNAND

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/Struktur
Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Muda/IV.d