

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Aplikasi Prediksi Respon Displacement dan Story Drift Bangunan terhadap Spektrum Gempa dengan Metode Backpropagation  
 Nama Penulis : Okfalisa, Eggy P, Yelvi Fitriani, Fitri Insani, Novi Yanti, Frica A Ambarwati  
 Jumlah Penulis : 6  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ...../penulis korespondensi\*  
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	SNTIKI 2018, Seminar Nasional Pekanbaru, Indonesia
b. ISSN/ISBN	2579-7271
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	13 November 2018, di Pekanbaru
d. Penerbit/Organizer	UIN Suska Riau
e. Alamat Repositori/web prosiding	http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/5987/3517
g. Terindeks di	Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 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 paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = 100%		10	9,5
Nilai Pengusul			$9,5 \times 0,6 = 5,7$

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Similarity index 18% (cukup memadai)
- Artikel memenuhi syarat kualitatif ybs
- Ybs sebagai korespondensi

Pekanbaru, (18/11/ 2020)

Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc.  
 NIP. 19730723199903 1 003

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc  
 NIDN : 1007087002  
 Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang  
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika  
 Jabung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

\*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Aplikasi Prediksi Respon Displacement dan Story Drift Bangunan terhadap Spektrum Gempa dengan Metode Backpropagation  
 Nama Penulis : Okfalisa, Eggy P, Yelvi Fitriani, Fitri Insani, Novi Yanti, Frica A Ambarwati  
 Jumlah Penulis : 6  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ...../penulis korespondensi\*  
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	SNTIKI 2018, Seminar Nasional Pekanbaru, Indonesia
b. ISSN/ISBN	2579-7271
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	13 November 2018, di Pekanbaru
d. Penerbit/Organizer	UIN Suska Riau
e. Alamat Repositori/web prosiding	http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/5987/3517
g. Terindeks di	Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	1
Total = 100%		10	8
Nilai Pengusul	$0,6 \times 8 = 4,8$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Uraian paper sudah baik. Hasil dan pembahasan komprehensif dan mendalam. Seharusnya kemiripan perlu di excluded atau cek ulang. Similarity index 18%

Pekanbaru, 11 April 2020

  
 Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna.  
 NIP. 19730723 199903 1 003

Unit Kerja : Fak. Teknik Univ. Andalas  
 Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri  
 Pangkat/Golongan : Pembina Tk.I/IV/b

\*Coret yang tidak perlu