

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Comparison of Linear Regression Method and K-Nearest Neighbors in Scholarship Recipient ✓  
 Nama Penulis : Okfalisa Ratika Fitriani, Yelfi Vitriani  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-...../penulis korespondensi → ok ✓  
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	19th IEEE/ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing ✓
b. ISSN/ISBN	9781538658895
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	27-29 Juni 2018, di Korea
d. Penerbit/Organizer	IEEE, Catholic University of DaeGu } ok
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://www.computer.org/csdl/proceedings-article/snpl/2018/08441068/13bd1sv5NyP
g. Terindeks di	SCOPUS, IEEE ✓

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = 100%	25		24
Nilai Pengusul			24 x 0.6 = 14.4

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:  
 - Similarity index 8%  
 - Artikel ini sesuai dengan keahlian Yelfi.

Pekanbaru, 18/4/2020

*[Signature]*  
 Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc.  
 NIP. 19730723 199903 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  
 Jafung / 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) : The Comparison of Linear Regression Method and K-Nearest Neighbors in Scholarship Recipient  
 Nama Penulis : Okfalisa, Ratika Fitriani, Yelfi Vitriani  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ...../penulis korespondensi\*  
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	19th IEEE/ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing
b. ISSN/ISBN	9781538658895
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	27-29 Juni 2018, di Korea
d. Penerbit/Organizer	IEEE, Catholic University of DaeGu
e. Alamat Repositori/web prosiding	<a href="https://www.computer.org/csdl/proceedings-article/snpd/2018/08441068/13bd1sv5Nyp">https://www.computer.org/csdl/proceedings-article/snpd/2018/08441068/13bd1sv5Nyp</a>
g. Terindeks di	SCOPUS, IEEE

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%)	2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		6.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		7.5
Total = 100%	25		24
Nilai Pengusul	$0.6 \times 24 = 14.4$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Similarity index 0%. Sistematisasi penulisan sudah baik tetapi ada interpretasi yang masih minim

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