

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Perbandingan kinerja algoritma Naïve Bayes dan K-NN Pendekatan Lexicon pada Analisis Sentimen di Media Twitter. ✓
 Nama Penulis : Azhar, Siti Umami Masruroh, Luh Kesuma Wardhani, Okfalisa ✓
 Jumlah Penulis : 4 ✓
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke dua (4)/penulis korespondensi* ✓
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	Seminar Nasional Universitas Riau, September 2019
b. ISSN/ISBN	978-979-792-691-5
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	10 September 2019, di Pekanbaru ✓
d. Penerbit/Organizer	Prosiding Seminar Nasional Fisika UNRI/Universitas Riau ✓
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://snf.fmipa.unri.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/25.-OFMI-3011.pdf ✓
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	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = 100%		10	9,5
Nilai Pengusul			$9,5 \times 0,4/3 = 1,267$

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Similarity Index 13% (Carump baik)
 - Artikel memadai untuk syarat
 Kependaftaran ke Prof.

Pekanbaru, 18/4/2020

Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc.
 NIP. 197307231999031003

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) : Perbandingan kinerja algoritma Naïve Bayes dan K-NN Pendekatan Lexicon pada Analisis Sentimen di Media Twitter.
 Nama Penulis : Azhar, Siti Ummi Masrurroh, Luh Kesuma Wardhani, Okfalisa
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke dua (4)/~~penulis korespondensi*~~
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	Seminar Nasional Universitas Riau, September 2019
b. ISSN/ISBN	978-979-792-691-5
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	10 September 2019, di Pekanbaru
d. Penerbit/Organizer	Prosiding Seminar Nasional Fisika UNRI/Universitas Riau
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://snf.fmipa.unri.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/25.-OFMI-3011.pdf
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	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = 100%		10	8
Nilai Pengusul	$0,9 \times \frac{8}{3} = 1,07$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:
Similarity Index 73%. Hasil dan pembahasan sudah baik tetapi belum mendalam

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