

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Implementasi Metode Terms Freuency-Inverse Document Freuency (TF-IDF) dan Maximum Marginal Relevance untuk Mentoring Diskusi Online ✓  
 Nama Penulis : Okfalisa, Ahli Hidayat Harahap  
 Jumlah Penulis : 2 ✓  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ..... /penulis korespondensi\* ✓  
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	Jurnal Sains, Teknologi dan Industri ✓
b. Nomor ISSN	P-ISSN 2407-0939 ✓
c. Vol., No. Bln/Thn	Vol. 13, No.2, 2016 ✓
d. Penerbit	Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau
e. DOI artikel	-
f. Alamat web Jurnal	http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1399/1408
g. Terindeks di	Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakre ditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = 100%			10	9
Nilai Pengusul			10	9 x 0.6 = 5,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Similarity index (70%) (cukup memadai)  
 - Penulis korespondensi dan penulis pertama.  
 - Jurnal nasional saja.  
 - Sesuai kebutuhan

Pekanbaru, 17/4/2020

Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, MSc.  
 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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Implementasi Metode Terms Freuency-Inverse Document Freuency (TF-IDF) dan Maximum Marginal Relevance untuk Mentoring Diskusi Online  
 Nama Penulis : Okfalisa, Ahli Hidayat Harahap  
 Jumlah Penulis : 2  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ..... /penulis korespondensi\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	Jurnal Sains, Teknologi dan Industri
b. Nomor ISSN	P-ISSN 2407-0939
c. Vol., No. Bln/Thn	Vol. 13, No.2, 2016
d. Penerbit	Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau
e. DOI artikel	-
f. Alamat web Jurnal	http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1399/1408
g. Terindeks di	Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakre ditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	1
Total = 100%			10	8
Nilai Pengusul	$0.6 \times 8 = 5.4$			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Materi tulisan sudah baik, tetapi kualitas terbitan kurang memadai karena kurang jelas tabel dan gambar

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