

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Text Feature Weighting for Summarization of Documents Bahasa Indonesia by Using Binary Logistic Regression Algorithm**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Aristoteles, Widiarti and Eko Dwi Wibowo**

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Telecommunications
- b. Volume/ Nomor : Vol.5 Issue 7
- c. ISSN : 2047-3338 (O)
- d. Edisi ( Bulan/Tahun) : July 2014
- e. Penerbit : IJCST
- f. Jumlah Halaman : 5 halaman (pp 29-33)
- g. INDEX / IF : **INDEX: Google Scholar,**
- h. Alamat : <http://repository.lppm.unila.ac.id/1358/>  
<http://www.ijcst.org/Volume5/Issue7/p.6.5.7.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)

(beri tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )

Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8.00	6.00	4.00	3,50
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16.00	12.00	8.00	7,50
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.00	3.00	2.00	2,00
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8.00	6.00	4.00	4,00
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4.00	3.00	2.00	2,00
<b>Total (100%)</b>		<b>40.00</b>	<b>30.00</b>	<b>20.00</b>	<b>19,00</b>

Nilai Pengusul = BP x NP =  $0,6 \times 19,00 = 11,40$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif

Artikel sesuai dengan bidang pengusul.  
Artikel mendiskusikan tentang fitur pembelajaran teks berbahasa Indonesia menggunakan Algoritma Binary Logistic Regression.

Bandar Lampung, 14 Mei 2019  
Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

Prof. Dra. Wamiliana, M.A., Ph.D.  
NIP19631108 198902 2 001  
Fakultas MIPA Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Text Feature Weighting for Summarization of Documents Bahasa Indonesia by Using Binary Logistic Regression Algorithm**  
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : **Aristoteles, Widiarti and Eko Dwi Wibowo**

Identitas Makalah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Telecommunications  
 b. Volume/ Nomor : Vol.5 Issue 7  
 c. ISSN : 2047-3338 (O)  
 d. Edisi ( Bulan/Tahun) : July 2014  
 e. Penerbit : IJCST  
 f. Jumlah Halaman : 5 halaman (pp 29-33)  
 g. INDEX / IF : **INDEX: Google Scholar,**  
 h. Alamat : <http://repository.lppm.unila.ac.id/1358/>  
<http://www.ijcst.org/Volume5/Issue7/p.6.5.7.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)\*

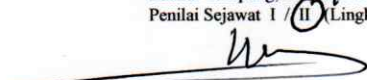
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8.00	6.00	4.00	3,4
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16.00	12.00	8.00	7,3
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.00	3.00	2.00	1,7
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8.00	6.00	4.00	3,5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4.00	3.00	2.00	1,7
<b>Total (100%)</b>		<b>40.00</b>	<b>30.00</b>	<b>20.00</b>	<b>17,6</b>

Nilai Pengusul = BP x NP =  $0,6 \times 17,6 = 10,56$   
 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif: Penelitian ini membahas tentang pembuatan 11 fitur text untuk meringkas dokumen bahasa Indonesia dan menggunakan metode Binary Logistic Regression, karya penelitian ini SESUAI dg lingkup pengusul

Bandar Lampung, 14 Mei 2019  
 Penilai Sejawat I / (II) (Lingkari salah satu)

  
 Dr. Muslim Ansori, M.Si  
 NIP. 19720227 199902 1 001  
 Fakultas MIPA Unila