

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Implementation Of Multilevel Feedback Queue Algorithm In Restaurant Order Food Application Development For Android And Ios**

Penulis Jurnal Ilmiah : Dian Andrian Ginting, Aristoteles, Ossy Dwi Endah

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : International Journal Of Computer Applications
- b. Volume/ Nomor : Vol. 80 No. 13
- c. ISSN : 2087-5126 (P) 2355-8202 (O)
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : November 2013
- e. Penerbit : Foundation of Computer Science
- f. Jumlah Halaman : 7 halaman (pp. 24-30)

g. INDEK / IF : Terindeks Cross Ref, ProQuest's, CiteSeerX, EBSCO, Google Scholar, The Astrophysics Data System (usually referred to as ADS), developed by the NASA, Informatics' Open J-Gate

h. Alamat : <http://www.ijcaonline.org/archives/volume80/number13/13922-1824>

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	3,5
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	7,75
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.00	3.00	2.00	1,75
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8.00	6.00	4.00	3,75
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4.00	3.00	2.00	1,5
Total (100%)		40.00	30.00	20.00	18,25


Nilai Pengusul = $BP \times NP = 0,4 \times 18,25 = 7,3$

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

Penilaian Kualitatif

Artikel sesuai dengan bidang pengusul. Artikel ini di submit ke jurnal tentang sistem pemesanan makanan di restoran berdasarkan Algoritma Multi level Feedback Queue yang diimplementasikan pada platform Android dan IOS.

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



Prof. Dra. Wanliana, 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 (Artikel) : **Implementation Of Multilevel Feedback Queue Algorithm In Restaurant Order Food Application Development For Android And Ios**

Penulis Jurnal Ilmiah : Dian Andrian Ginting, **Aristoteles**, Ossy Dwi Endah

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : International Journal Of Computer Applications
- b. Volume/ Nomor : Vol. 80 No. 13
- c. ISSN : 2087-5126 (P) 2355-8202 (O)
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : November 2013
- e. Penerbit : Foundation of Computer Science
- f. Jumlah Halaman : 7 halaman (pp. 24-30)

g. INDEKS / IF : Terindeks Cross Ref, ProQuest's, CiteSeerX, EBSCO, Google Scholar, The Astrophysics Data System (usually referred to as ADS), developed by the NASA, Informatics' Open J-Gate

h. Alamat : <http://www.ijcaonline.org/archives/volume80/number13/13922-1824>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

(beri tanda V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*

Hasil Penilaian Peer Review :

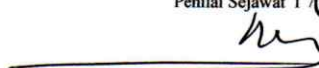
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8.00	6.00	4.00	3,5
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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16.00	12.00	8.00	7,8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4.00	3.00	2.00	1,6
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8.00	6.00	4.00	3,7
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4.00	3.00	2.00	1,8
Total (100%)		40.00	30.00	20.00	18,4

Nilai Pengusul = $BP \times NP = 0,4 \times 18,4 = 3,68$

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

Penilaian Kualitatif: Hasil penelitian ini membahas ttg pengembangan aplikasi pemesanan makanan di Android dan ios dan menerapkan metode antrian cupan balik bertingkat. Karya penelitian ini SESUAI dg bidang ilmu Perguruan

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