

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

Judul Artikel Ilmiah : PERANCANGAN APLIKASI MARKETPLACE ORDER BAJU PINTAR MENGGUNAKAN WEB RESPONSIF UNTUK MEMUDAHKAN CUSTOMER MENDESAIN SESUAI SELERA  
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi  
 Jumlah Penulis : 1  
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : IKRAITH INFORMATIKA  
 b. Nomor ISSN : 2580-4316  
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 2, No. 2 Juli 2018  
 d. Penerbit : LPPM University of Persada Indonesia YAI  
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi (hasil cek plagianisme turnitin 27%)
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2,5
<b>Total = (100%)</b>				10		8
Kontribusi pengusul:	<i>penulis tunggal</i>					8
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Artikel disajikan dengan sangat baik mencakup semua unsur dalam suatu artikel ilmiah yang baik.</p> <p>Dipaparkan dengan baik antara abstrak, pendahuluan, metodologi, pengujian dan hasil, serta kesimpulan.</p>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<p>Artikel menyajikan kedalaman pembahasan yang memadai dengan uraian latar yang baik antara tujuan studi, solusi yang diusulkan, serta analisisnya.</p> <p>Artikel ini memaparkan tahapan perancangan dan pembahasan aplikasi marketplace.</p>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<p>Metodologi yang diterapkan dijelaskan dengan baik dan cukup bisa dimengerti.</p> <p>Artikel memiliki menggunakan metode pengembangan GRAPPE dan UML.</p>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<p>Jurnal memiliki ISSN, diterbitkan secara berkala dan penerbitan lengkap pada halaman web jurnal.</p> <p>Artikel juga dipublikasikan di beberapa database penelitian oleh penerbit.</p>

Tanggal Review, 19 Agustus 2022

Penilai I



Prof. Dr-Ing. Soewarto Hardhienata

NIDN : 0413125802  
Unit kerja : Universitas Pakuan  
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer/Teknik Informatika  
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (850 IV-E)  
Pendidikan Terakhir : Doktor Computer Engineering, University of Erlangen, Germany

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

Judul Artikel Ilmiah : PERANCANGAN APLIKASI MARKETPLACE ORDER BAJU PINTAR MENGGUNAKAN WEB RESPONSIF UNTUK MEMUDAHKAN CUSTOMER MENDESAIN SESUAI SELERA  
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi  
 Jumlah Penulis : 1  
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : IKRAITH INFORMATIKA  
 b. Nomor ISSN : 2580-4316  
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 2, No. 2 Juli 2018  
 d. Penerbit : LPPM University of Persada Indonesia YAI  
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat):

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	- Tidak ada indikasi plagiasi dengan hasil cek plagiarisme turnitin sebesar 27%.
2	Linieritas	- Artikel membahas pengembangan perangkat lunak yang merupakan bagian dari kebhuan Teknik Informatika dan masih linier dengan peneliti dan fokus jurnal ilmiahnya.

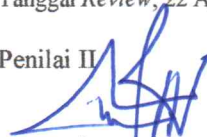
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2.8
<b>Total = (100%)</b>				10		
Kontribusi pengusul:						8.7
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	- Unsur-unsur artikel layaknya artikel ilmiah yang baik sudah disajikan secara memadai. Unsur artikel memiliki pembahasan permasalahan, penelitian terdahulu, metodologi, hasil pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka yang lengkap.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	- Artikel ini membahas tentang pengembangan web yang merupakan ruang lingkup dari bidang ilmu komputer. Pembahasan cukup lengkap dengan memaparkan hasil analisis, desain sistem, pengujian dan pembahasan pengembangan market place.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	- Artikel memiliki metode dan data penelitian yang sesuai dengan permasalahan penelitian. Metode yang digunakan yaitu GRAPPLE (Guidelines For Rapid Application Engineering). dengan model pengembangan UML pada penelitian secara lengkap analisis kebutuhan sistem, pengembangan model dan diagram, pembuatan code, hingga tahap instalasi dan evaluasi.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	- Jurnal memiliki ISSN, penerbit merupakan jurnal yang terakreditasi di terisat ini. laman jurnal bisa diakses secara online. penerbitan dilakukan secara berkala dengan transparansi penerimaan artikel serta ketetapan penerbitan menunjang kualitas jurnal penerbit baik.

Tanggal Review, 22 Agustus 2022

Penilai II



Dr. Mujiono, ST, MT

NIDN : 0406127002  
Unit kerja : Informatika – Universitas Bhayangkara Jakarta Raya  
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer  
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (700)  
Pendidikan Terakhir : Doktor – Ilmu Komputer Universitas Indonesia