

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

Judul Artikel : PERANCANGAN APLIKASI KARANG TARUNA BERBASIS MOBILE HYBRID
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : 1
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK)
 b. ISBN/ISSN : 2527-5321
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2019, Jakarta-Indonesia
 d. Web *Prosiding* : Cetak
 e. Terindex di :

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi (skor plagiarisme turntin 18%)
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (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
Total = (100%)		10		8
Kontribusi pengusul: <i>Penulis Tunggal</i>				2
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Artikel sudah sesuai dengan standar atau ketentuan umum artikel ilmiah.</p> <p>Unsur artikel memiliki pembahasan permasalahan, penelitian terkait, landasan teori, metodologi, hasil pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka yang lengkap.</p>			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Artikel menyajikan kedalaman, pembahasan yang memadai dengan uraian kaitan yang baik antara tujuan studi, solusi yang diuraikan, analisis serta hasil. Pembahasan menjelaskan analisis, perancangan, dan pengujian.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metodologi yang diterapkan dijelaskan dengan baik dan cukup bisa di mengerti. Metode yang digunakan adalah GRAPPLE dan UML</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Penerbit memiliki ISBN, ditolitkan secara cetak dan soft copy.</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 : PROSIDING**

Judul Artikel : PERANCANGAN APLIKASI KARANG TARUNA BERBASIS MOBILE HYBRID
 Nama Pengusul : Ali Khumaidi
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : 1
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK)
 b. ISBN/ISSN : 2527-5321
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2019, Jakarta-Indonesia
 d. Web *Prosiding* : Cetak
 e. Terindex di :

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \surd pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	- Tidak ada indikasi plagiarisme (skor plagiarisme turutin sebesar 18%).
2	Linieritas	- Antara bidang ilmu penulis, substansi artikel dan event seminar terlihat kesesuaian bidang ilmu.

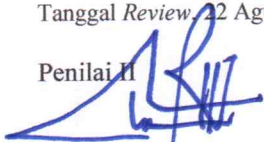
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (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		2,6
Total = (100%)		10		
Kontribusi pengusul:				8,5
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	- Unsur-unsur artikel memiliki pembahasan permasalahan, penelitian terkait, landasan teori, metode, hasil pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka yang lengkap. Artikel sudah sesuai dengan standar atau ketentuan umum artikel ilmiah.			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>- Artikel ini membahas perancangan aplikasi mobile yang merupakan ruang lingkup ilmu komputer. pembahasan cukup lengkap dengan menyertakan hasil analisis, desain sistem dan hasil evaluasinya.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>- Artikel memiliki metode dan data penelitian yang sesuai dengan permasalahan penelitian. metode yang digunakan yaitu ERAPPE (Evidence for Rapid Application Engineering). dengan model pengembangan UML. pada penelitian meliputi Requirement Gathering, Analysis, Design, Development dan Deployment.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>- Penerbit memiliki ISBN, diterbitkan secara cetak dan softcopy.</p>

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