

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

Judul Artikel Ilmiah : Nearby Jamu Store Locator Application Using Dijkstra Algorithm
 Penulis Artikel Ilmiah : Dwi Wulandari Sari, Kurnia Gusti Ayu, **Yudo Devianto**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Techniques
 b. Nomor/Vol/Hal : Volume 7 Issue 2
 c. Edisi (bulan/tahun): April 2020
 d. Jumlah halaman : 1-9
 e. Nomor ISSN : 2394-2231
 f. Penerbit : International Research Group
 g. Link : <http://www.ijctjournal.org/volume7/issue2/ijct-v7i2p15.pdf>
 h. DOI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak
2.	Linearitas	Sesuai bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20 Kum					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional V	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		85				1,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		85				5,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		85				5,1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		80				4,8
TOTAL = (100%)						16,7
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Ketiga dari Tiga					3,34
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Sistematika dalam menguraikan hasil penelitian tersusun cukup baik dengan disertai data-data pendukung					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Hasil dan pembahasan dapat dipahami dilengkapi dengan perolehannya					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Metode yang digunakan sudah banyak yg menggunakan namun dalam pembahasan toko jamu cukup baik dengan metode yg dipakai.					

Kelengkapan Unsur &
Kualitas Penerbit :

Kualitas penerbit cukup baik

Jakarta, Januari 2021

Penilai



Ratna Mutu Manikam, S.Kom., MT

NIDN : 0308017101
Unit kerja : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik (Kum) : Lektor Kepala 400 Kum
Pendidikan Terakhir : Magister Teknik – Teknik Elektro

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

Judul Artikel Ilmiah : Nearby Jamu Store Locator Application Using Dijkstra Algorithm

Penulis Artikel Ilmiah : Dwi Wulandari Sari, Kurnia Gusti Ayu, Yudo Devianto

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Techniques
 b. Nomor/Vol/Hal : Volume 7 Issue 2
 c. Edisi (bulan/tahun): April 2020
 d. Jumlah halaman : 1-9
 e. Nomor ISSN : 2394-2231
 f. Penerbit : International Research Group
 g. g. Link : <http://www.ijctjournal.org/volume7/issue2/ijct-v7i2p15.pdf>
 h. DOI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiat
2.	Linearitas	Paper sudah linear dg Bidang Ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20 Kum					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		0,4				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2				
TOTAL = (100%)		4				
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Ketiga					
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Kelengkapan paper sudah sesuai dg uraian pembahasan jurnal					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sudah menggambarkan kedalaman pembahasan					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi yg digunakan sudah menggambarkan kemutakhiran data					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Kualitas penerbit cukup					

Jakarta, 21 Juni 2021

Penilai

Ir. Fajar Masya, MT

NIDN : 0313036701
 Unit kerja : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana
 Bidang Ilmu : Sistem Informasi
 Jabatan Akademik (Kum) : Lektor Kepala 400 Kum
 Pendidikan Terakhir : Magister Manajemen Sistem Informasi