

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

Judul karya ilmiah (artikel)	:	Analisis Perbandingan Algoritma Dijkstra, A-Star, dan Floyd Warshall dalam Pencarian Rute Terdekat pada Objek Wisata Kabupaten Dompu
Jumlah Penulis	:	3 Orang
Nama Penulis	:	Rusydi Umar, Anton Yudhana, Andi Prayudi
Status Pengusul	:	Penulis Tunggal/Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi **
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer b. No ISSN : eISSN : 25286579   pISSN : 25286579 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 8 No. 2, 2021 d. Penerbit : Universitas Brawijaya e. DOI artikel (jika ada) : 10.25126/jtiik.202182866 f. Alamat web jurnal : https://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/2866/pdf g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SINTA**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

v

(beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional  
TerakreditasiJurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2.5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			6.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7.5			7
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>			<b>22.5</b>
<b>Nilai Pengusul (20%)</b>			<b>5</b>			<b>4.5</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. <b>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b> Makalah ditulis mengikuti pedoman penulisan jurnal ilmiah dan mengandung unsur unsur tulisan ilmiah yang lengkap. 2. <b>Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> Makalah ini membahas masalah Analisis Perbandingan Algoritma Dijkstra, A-Star, dan Floyd Warshall dalam Pencarian Rute Terdekat pada Objek Wisata Kabupaten Dompu. Ruang lingkup pembahasan cukup baik. 3. <b>Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Pembahasan makalah di sertai dengan metodologi yang cukup dan mutakhir.					

	<p>4. <b>Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Makalah diterbitkan pada Jurnal yang berkualitas cukup baik. Terindeks di Sinta.</p> <p>5. <b>Indikasi plagiasi:</b> Tidak terdapat indikasi plagiasi pada Makalah.</p> <p>6. <b>Kesesuaian bidang ilmu:</b> Isi Makalah sesuai dengan bidang Ilmu penulis.</p>
--	--

Bandar Lampung, 4 Juli 2022

Reviewer-1/2 \*



Nama : Prof. Dr. Ahmad Saudi Samosir, S.T., M.T.

NIP : 197104151998031005

Bidang Ilmu : T. Elektro

Jabatan Akademik : Guru Besar

Unit Kerja : Fak. Teknik Universitas Lampung

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Analisis Perbandingan Algoritma Dijkstra, A-Star, dan Floyd Warshall dalam Pencarian Rute Terdekat pada Objek Wisata Kabupaten Dompu

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Rusydi Umar, Anton Yudhana, Andi Prayudi

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/~~Penulis pertama~~/**penulis ke 2** /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer  
 b. No ISSN : eISSN : 25286579 | pISSN : 25286579  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 8 No. 2, 2021  
 d. Penerbit : Universitas Brawijaya  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.25126/jtiik.202182866  
 f. Alamat web jurnal : <https://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/2866/pdf>  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SINTA\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri v pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

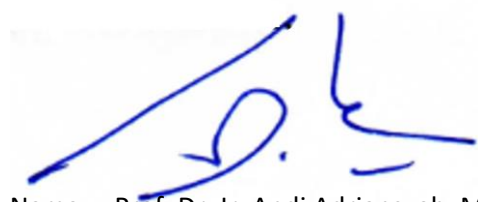
Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2.5			1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			5.5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7.5			6.0
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>			<b>18.8</b>
<b>Nilai Pengusul (20%)</b>			<b>5</b>			<b>3.76</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b>          Semua unsur penulisan ilmiah tersedia dan lengkap, mulai dari Introduction, Method, Resul and Discussion dan Conclusion. Setiap unsur dituliskan dengan jelas. Bagian Method penjelasannya sangat ringkas.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b>          Ruang lingkup tulisan mengenai perbandingan algoritma pencarian rute tercepat. Ditulis sesuai dengan ruang lingkup bahan topik tersebut. Pembahasan mengenai masing-masing algoritma tidak tersedia. Pembahasan perancangan model kerja juga terlalu ringkas.</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :</b>          Data tersedia sangat memadai, dalam bentuk grafik, foto sistem dan tabel. Data didapat</p>					

	<p>dari proses pengujian berupa pengukuran algoritma melalui simulasi sistem. Pembahasan dan diskusi data sangat minim. Metoda lebih fokus kepada komparasi hasil simulasi. Novelty dari segi pengembangan pengetahuan masih minim.</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Penerbit Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), terindeks SINTA, rapih dan memenuhi standar penerbitan yang baik. Peletakan gambar kurang sesuai.</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b> Tidak terindikasi plagiasi.</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b> Sesuai dengan bidang ilmu, yaitu Teknik Elektro</p>
--	---

Jakarta, Juli 2022  
Reviewer 1/ 2 \*\*



Nama: Prof. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng  
NIDN/NIK: 0327027002 / 194700122  
Bidang Ilmu: Teknik Elektro  
Jabatan Akademik: Guru Besar  
Unit Kerja: Universitas Mercu Buana

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu  
\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus