

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
JURNAL NASIONAL TERINDEKS DOAJ**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA DALAM MENENTUKAN RUTE TERPENDEK BIS TRANSJAKARTA DALAM MENGUNJUNGI 5 DESTINASI WISATA POPULER DI JAKARTA

Penulis Jurnal Ilmiah : Patricia Josephine Berek Baba Tapobali, Cyrenia Novella Krisnamurti

Identitas Jurnal Ilmiah :

a) Nama Jurnal : E-Jurnal Matematika universitas Udayana Bali

b) Nomor/Volume : No.4/Vol.9

c) Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020

d) ISSN/ISBN : 2303-1751

e) Penerbit : Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana

f) URL Asli : <https://doi.org/10.24843/MTK.2020.v09.i04.p307>

g) URL repository :

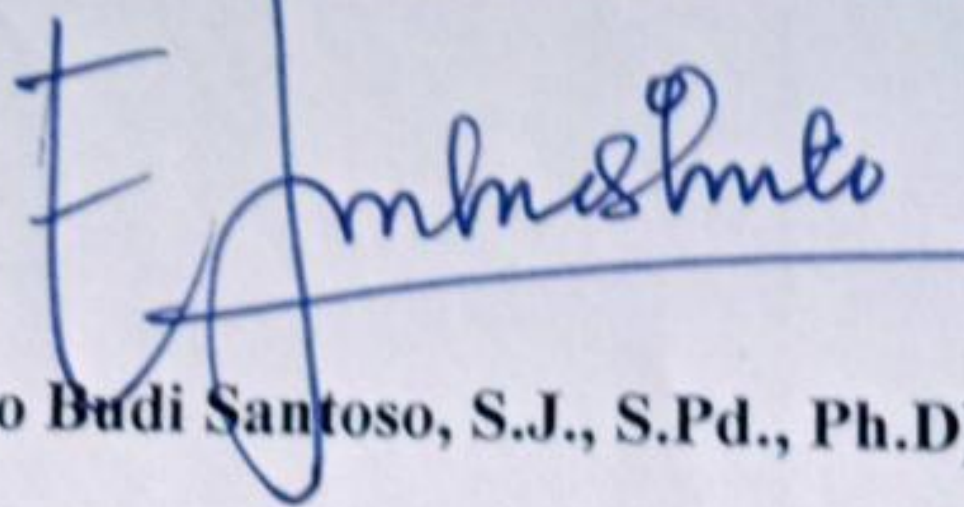
h) Url Similarity Check

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)					1.50		1,25
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)					4.50		4,25
Kecukupan dan Ke-mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)					4.50		4,00
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)					4.50		4,00
<b>Total (100%)</b>					<b>15.00</b>		<b>13,50</b>
Kontribusi Pengusul: <del>Penulis Tunggal/Penulis Pertama</del> Penulis Anggota, dari <u>2</u> orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur  
Secara keseluruhan artikel memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur. sebaiknya ditambahkan saran penelitian lanjut.
2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan  
pembahasan telah mendalam
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi  
Metodologi sudah benar, Data yang dipakai cukup baik
4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit  
Penerbit terindeks S5, DOAJ
5. Indikasi Plagiasi  
Sepengetahuan saya tidak terdapat plagiasi.  
Artikel ini adalah publikasi bersama mahasiswa (skripsi)
6. Kesesuaian Bidang Ilmu  
sesuai dengan bidang keilmuan peneliti

Yogyakarta, 16 Maret 2021



(Eko Budi Santoso, S.J., S.Pd., Ph.D)

NIP: \_\_\_\_\_

Jabatan Akademik: Lektor (200AK)

Unit Kerja: Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA DALAM MENENTUKAN RUTE TERPENDEK BIS TRANSJAKARTA DALAM MENGUNJUNGI 5 DESTINASI WISATA POPULER DI JAKARTA

Penulis Jurnal Ilmiah : Patricia Josephine Berek Baba Tapobali , Cyrenia Novella Krisnamurti

Identitas Jurnal Ilmiah :

a) Nama Jurnal : E-Jurnal Matematika universitas Udayana Bali

b) Nomor/Volume : No.4/Vol.9

c) Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020

d) ISSN/ISBN : 2303-1751

e) Penerbit : Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana

f) URL Asli : <https://doi.org/10.24843/MTK.2020.v09.i04.p307>

g) URL repository :

h) Url Similarity Check :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)			1.50				1,35
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			4.50				4,35
Kecukupan dan Ke-mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			4.50				4,35
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			4.50				4,5
<b>Total (100%)</b>			<b>15.00</b>				<b>14,55</b>
Kontribusi Pengusul: Penulis Tunggal/Penulis Pertama <u>Penulis Anggota</u> dari 2. orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur jurnal lengkap & sesuai

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan mendalam dengan merambit  
luas rute Transjakarta.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metode statistik dan update.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Lengkap

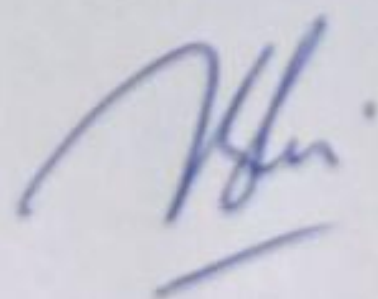
5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada. Kerens dari sur 1 oleh Turmbi 17%

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai. Kerens tema arskel terkait dengan  
tegru matematika terapan.

Yogyakarta, 9 maret 2021



(Dr. Hongki Julie)

NIP: P. 2089

Jabatan Akademik: Lektor (200AK)

Unit Kerja: Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma