

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Animasi 2 Dimensi Rute Perjalanan Bus Trans Jogja Berbasis Web
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nurcahyani Dewi Retnowati
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Angkasa
 b. Volume/Nomor : Volume VI, Nomor 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2014
 d. Penerbit : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
 e. url dokumen :

http://stta.ac.id/data_lp3m/ANIMASI%20%20DIMENSI%20RUTE%20PERJALANAN%20BUS%20TRANS%20JOGJA%20BERBASIS%20WEB.pdf

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah										Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Kemristekdikti Peringkat						
						1	2	3	4	5		6
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1								1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3								2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3								2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3								2
Total = 100%				10								7
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 2 penulis)												4,2 (60%)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Baik dan lengkap sesuai standar</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Cukup dalam pembahasannya</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>informasinya cukup, metodologi cukup sesuai</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Cukup baik dan berkualitas</i>											

Yogyakarta, 11 Februari 2021

Reviewer I

(Dr. Sinar Wardojo, M. Eng.)

Unit kerja: LENTIRTA

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Animasi 2 Dimensi Rute Perjalanan Bus Trans Jogja Berbasis Web
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nurcahyani Dewi Retnowati
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Angkasa
 b. Volume/Nomor : Volume VI, Nomor 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2014
 d. Penerbit : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
 e. url dokumen :

http://stta.ac.id/data_ip3m/ANIMASI%20%20DIMENSI%20RUTE%20PERJALANAN%20BUS%20TRANS%20JOGJA%20BERBASIS%20WEB.pdf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah										Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Kemristekdikti Peringkat						
						1	2	3	4	5		6
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1								1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3								2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3								2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3								2
Total = 100%				10								8
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 2 penulis)												4,8 (60%)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku Lengkap unsur isi buku sesuai standar jurnal. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Permasalahan yang diangkat cukup menarik dan pembahasan tersaji cukup jelas. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Informasi yang disajikan mutakhir serta metodologi cukup jelas dan sesuai. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas penerbit baik, address jurnal mudah dicari di URL.											

Yogyakarta 3 Februari 2021

Reviewer 2

(Yuliani Indrianingsih, M.Kom)

Unit kerja: STTA, YK