

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

Judul Artikel Ilmiah : Proyeksi Kinerja Tundaan Pada Bundaran Monumen Selamat Datang, Jakarta  
 Nama Pengusul : Andika Setiawan  
 Jumlah Penulis : 1  
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
     a. Nama Jurnal : Jurnal Konstruksia  
     b. Nomor ISSN : p : 2086-7352 ; e : 2443-308X  
     c. Vol. No. Bln. Thn : Volume 13 No. 1 Bulan Desember Tahun 2021  
     d. Penerbit : Jurnal Konstruksia  
     e. Jumlah Halaman : 191

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat):

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	2 %
2	Linieritas	Artikel sesuai bidang ilmu dan memiliki keterbaruan

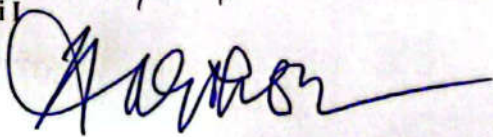
**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			6
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>			<b>14</b>
Kontribusi pengusul:						14
<b>Komentar/ Ulasan Peer Review :</b>						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Tata urutan penulisan sudah baik dengan beberapa referensi yg baru dengan metode penelitian yg komprehensif					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Pembahasan seputar Boulevaris dalam artikel ini menggunakan tools Vison, dengan nilai baik dan memiliki kedalaman dalam pembahasan</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metodologi dengan menggunakan simulasi sistem transportasi menggunakan Vison, sudah sesuai dengan caption, simpulan yg didapatkan</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Paper diterbitkan pada jurnal yg terindex Scite 4 sehingga sudah cukup baik.</p>

Tanggal Review, 05/03/2022

Penilai I



NIDN : 0303117302  
 Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Jakarta  
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil  
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)  
 Pendidikan Terakhir : Doktoral (S3)