

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Arus Jenuh dan Panjang Antrian Sempang Bersinyal pada Persimpangan Angkatan 66 Kota Palembang
 Penulis Artikel Ilmiah : Rhaptyalyani, Baru Monang Sitanggung, Joni Arliansyah
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Transportasi
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 3/ Vol. 14 / hal 165-174
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2014
 d. ISSN : 1411-2442
 e. Penerbit : Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi
 f. Jumlah halaman : 10 halaman

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

III. Hasil Penilaian Validasi :

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	Sesuai

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International Bereputasi	International	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	Maks 40	Maks 30	Maks 25	Maks 10	Maks 15	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal(10%)				1		1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
Kecukupan dan Kemutakhiran data/ Informasi dan metodologi (30%)				3		3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$\frac{1}{2} \times (40\% \times 10) =$					2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Memadai					
Kecukupan dan Kemutakhiran Data & metodologi	Sangat memadai					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Lengkap dan kualitas baik					

Bandung, Mei 2019
 Reviewer 2,



Prof. Ir. Wimpy Santosa, M.Eng., MSCE., Ph.D
 1980040/0417125401
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Sipi Universitas Katolik Parahyangan
 Bidang Ilmu : Rekayasa Transportasi