

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

Judul Artikel Ilmiah : Model Bangkitan Perjalanan Kota Palembang menggunakan Radial Basis Function Neural Networks  
 Penulis Artikel Ilmiah : Joni Arliansyah  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Transportasi  
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 2/ Vol. 13 /hal 125-134  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2013  
 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 terindikasi plagiasi
2.	Linieritas	linier di bidang keilmuan utama

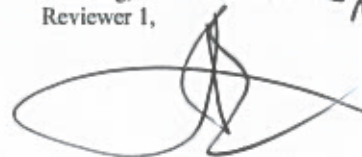
IV. Hasil Penilaian Peer Review :

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%)				0,9		
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				2,7		
Kecukupan dan Kemutakhiran data/ Informasi dan metodologi (30%)				2,7		
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)				2,7		
Total = (100%)				9		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	9					

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lingkup dan sistematika cukup lengkap
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	lingkup dan kedalaman cukup baik
Kecukupan dan Kemutakhiran Data & metodologi	Data dan metoda cukup lengkap
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit dikenal baik secara nasional

Bandung, ~~Mai 2019~~ 15/6-2019  
 Reviewer 1,



Prof. Ir. Ade Sjafruddin, M.Sc.,Ph.D  
 196009031987031002  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB  
 Bidang Ilmu : Rekayasa Transportasi