

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Trip Attraction Model Using Radial Basis Function Neural Networks**
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang, Joni Arliansyah dan Yusuf Hartono
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **PROCEDIA ENGINEERING, The 5th International Conference of Euro Asia Civil Engineering Forum (EACEF-5)**
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1877-7058
 c. Volume/Hal : Vol.125/438-444
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Tahun 2015
 e. Penerbit : Elsevier Ltd
 f. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri / pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam Prosiding Internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar international, tetapi tidak dimuat dalam Prosiding
 Makalah disajikan dalam seminar nasional, [tetapi tidak dimuat dalam Prosiding]

I. Hasil Penilaian Validasi :

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi Plagiasi
2.	Linieritas	Linear & bidang keilmuan utama

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks. 10)	Makalah tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding Nasional (Maks. 5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks. 5)	Makalah Seminar Nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsure isi paper (10%)	3,0	1,4					
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (10%)	4,2						
Kecukupan dan Kemutakhiran data/ Informasi dan Metodologi (30%)	4,2						
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit/ Prosoding (30%)	4,2						
Total = (100%)	14						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	8,4						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Sistematisa unsur lengkap
 - Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan : aspek dan kedalaman baik
 - Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi : data dan metoda cukup lengkap
 - Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit : penerbit terkenal cukup luas

Bandung, 2019
 Reviewer 1,

Nama : Prof. Ir. Ade Sjafruddin, M.Sc., Ph.d
 NIP : 196009031987031002
 Unit kerja : Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB
 Bidang Ilmu : Rekayasa Transportasi