

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

Judul Artikel : Designing Model for Truck Assignment Problem in Beef Delivery Using DBSCAN Algorithm

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Science Technology and Interdisciplinary Reseach 2019

b. ISBN/ ISSN : 2477-6025

c. Thn terbit, tempat : Vol 1, No 2 (2019), Journal of Engineering and Scientific Research (JESR).

d. Web Prosiding : <http://jesr.eng.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/26>

e. Terindeks di : Copernicus

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :


No.	Aspek	Uraian/ Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	dari keseluruhan pendupatan tidak ditemukan plagiasi
2	Linieritas	sesuai dengan bidang ilmu dan literer

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Prosiding (10%)	1,5			1,2
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5			4,2
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)	4,5			4,5
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5			4,2
Total = (100%)	15			14,1
Kontribusi Pengusul				8,46
Komentar/ Ulasan Peer Review:				
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	unsur percliffan lengkap dan sesuai			

Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	per-bahasan cukup mendalam dan ruang lingkup luas
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	data cukup dan metodologi tepat
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	kuualitas penerbit baik

Jakarta, 10 Agustus 2021
Penilai I



NIDN
Unit Kerja
Bidang Ilmu
Nama
Jabatan Akademik (KUM)

: 0331016905
: Ka. Laboratorium Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
: Teknik Industri
: Zulkani Sinaga, S.T., MT
: Lektor (200)

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

Judul Artikel : Designing Model for Truck Assignment Problem in Beef Delivery Using DBSCAN Algorithm
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Science Technology and Interdisciplinary Reseachr 2019
 b. ISBN/ ISSN : 2477-6025
 c. Thn terbit, tempat : Vol 1, No 2 (2019), Journal of Engineering and Scientific Research (JESR).
 d. Web Prosiding : <http://jesr.eng.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/26>
 e. Terindeks di : Copernicus

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/ Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Setelah di teliti dari abstrak sd kesimpulan tidak di temukan indikasi plagiasi
2	Linieritas	Sangat sesuai dg Ilmu dan konsentrasi peneliti

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Prosiding (10%)	1,5			1,4
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5			4,4
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)	4,5			4,3
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5			4,4
Total = (100%)	15	15		14,5
Kontribusi Pengusul				8,7
Komentar/ Ulasan Peer Review:				
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	lengkap dan memenuhi			

Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup mendalam dan Strategi Yang digunakan tepat.
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Data cukup dan diolah menggunakan Metoda dan Software terupdate.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	Penerbit Kredibel, terindeks internasional

Jakarta, 10 Agustus 2021
Penilai II



NIDN : 0315127601
Unit Kerja : Wakil Dekan Dua Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Bidang Ilmu : Teknik Industri
Nama : Ahmad Muhazir, S.T., MT
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)