

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

Judul Artikel Ilmiah : Particle Swarm Optimization-based Support Vector Machine Method for Sentiment Analysis in OVO Digital Payment Applications
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 2 penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Open Source
 b. Nomor ISSN : E-ISSN : 2662-1659
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 4 No. 2 Desember 2021
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Islam Kuantan Singingi
 e. Jumlah Halaman : 8

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

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta 4)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

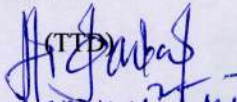
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tingkat plagiasi 17% , masih Di bawah batas toleransi sebesar 20%
2	Linieritas	Linier, Sesuai dengan bidang keilmuan penulis.

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			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,5
Total = (100%)			20			18,7 x 0,6
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18 X 60% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						11,22
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan Kesesuaian Jurnal sudah baik, Sesuai dengan template dan kaidah ilmiah					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup cukup jelas, pembahasan sudah baik dan relevan.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Data yang digunakan serta metode nya terbaru, sudah baik dan lengkap</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kelengkapan unsur jurnal sudah lengkap, sesuai - Kualitas jurnal sudah baik dan terakreditasi

Penilai I



 (TTD)

 Ali Haidir, M.Kom

NIDN : 0309117101
 Unit kerja : Universitas Bina Sarana Informatika
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)
 Pendidikan Terakhir : S2