

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

Judul Artikel : Comparison of Naive Bayes Algorithm and Support Vector Machine using PSO Feature Selection for Sentiment Analysis on E-Wallet Review  
 Jumlah Penulis : 5 (Lima)  
 Status Pengusul : Tenaga Pengajar  
 Identitas *Prosiding* :  
     a. Judul *Prosiding* : ICAISD (International Conference on Advanced Information Scientific Development)  
     b. ISBN/ISSN : 17426588  
     c. Thn. Terbit, Tempat: 2020, Universitas Bina Sarana Informatika  
     d. Web *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1641/1/012085>  
     e. Terindex di : Scopus

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat):  
 *Prosiding* Internasional  
 *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Hasil cek plagiat di turnitin adalah 22%
2	Linieritas	Penelitian ini linier dengan bidang ilmu peneliti

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)			4	3,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			12	11,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			12	11,4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			12	11,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>40</b>	<b>38,2 x 0,6</b>
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis kedua : dibagi 2 penulis = 13 X 40% = 5,2 : 2,6 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				<b>22,92</b>
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Penelitian ini sudah sesuai dengan format artikel ilmiah yaitu struktur IMRAD			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>penulis sudah merinci dengan lengkap dan diuraikan secara runtut</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>penulis sudah menjelaskan secara rinci, namun perlu ditambahkan referensinya agar lebih mutakhir.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Sudah baik sekali, dan terindeks Scopus</p>

Penilai I

(TTD) 

Sopian Bas

NIDN : 0330057902  
 Unit kerja : Universitas Bina Sarana Informatika  
 Bidang Ilmu : Sistem Informasi  
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor / 300  
 Pendidikan Terakhir : S2- Ilmu Komputer