

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Naive Bayes Optimization Based On Particle Swarm Optimization to Predict the Decision of Insurance Customer Candidate

Penulis Jurnal Ilmiah : **Saruni Dwiasnati**, Yudo Devianto

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Techniques
- b. Nomor/Volume : Volume 5 Issue 5
- c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2018
- d. Penerbit : <http://www.ijctjournal.org>
- e. Jumlah halaman : 8-14

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll. (Maks. 15)	
		✓				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		16				1,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		15				4,5
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		16				4,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		17				5,1
Total = (100%)						16
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						9,6
KOMENTAR PEER REVIEW	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Artikel menyajikan hasil eksperimen penggunaan teknik Naive Bayes & PSO ditulis dg cukup baik. Kelengkapan & kesesuaian unsur tercukupi. Namun perlu perbaikan di sisi pengisian gambar^{xx} yg kurang terbaca & penjelasannya kurang mencukupi.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dibahas & disajikan dg cukup baik. Demikian ds hasil eksperimen dijelaskan dg mencukupi. Namun teori^{xx} yg disebutkan, terlihat tdk digunakan sehingga terlihat kurang relevan dg isi penelitian.</p> <p>3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi: Data yg digunakan disajikan dg penjelasan yg mencukupi, data diambil dr perusahaan PT. XYZ metode yg digunakan adalah eksperimen tdk teknik NB & PSO. Kekurangan terdapat pd deskripsi teknik yg digunakan, bagaimana NB & PSO diimplementasikan dan aplikasi.</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Artikel diterbitkan di Internasional Journal of Computer Technique - IJCT yg terindeks google Scholar, Crossref. kualitas jurnal memadai: bs diakses online, terbit scr reguler, peditur dan reviewer disebutkan scr jls. kekurangan: publikasi terlalu banyak utk setiap edisinya.</p> <p>5. Indikasi Plagiasi: Similarity Index cukup baik = 22% < 25%. Dengan demikian tdk ditemukan indikasi adanya plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: Dasar: Cukupan materi, landasan teori, metode, bahasan dan daftar pustaka yg digunakan, maka terlihat adanya linieritas dg bidang riset penulis.</p>					

Jakarta, Desember 2019

Reviewer 1



Dr. Mujiono, MT

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Naive Bayes Optimization Based On Particle Swarm Optimization to Predict the Decision of Insurance Customer Candidate

Penulis Jurnal Ilmiah : **Saruni Dwiasnati**, Yudo Devianto

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Techniques
- b. Nomor/Volume : Volume 5 Issue 5
- c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2018
- d. Penerbit : <http://www.ijctjournal.org>
- e. Jumlah halaman : 8-14

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll. (Maks. 15)	
		√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		18				1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		16				4,8
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		17				5,1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		18				5,4
Total = (100%)						17,1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama) 60%						10,26
KOMENTAR PEER REVIEW Penulis ke-1 = 60% 10,26	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>sistematis sesuai dan lengkap.</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>pembahasan supaya lebih & lengkap.</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>metodologi ada dan cukup baik digunakan.</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>sedang memiliki Impact Factor < 5</i>					
	5. Indikasi Plagiasi :					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>semua bidang ilmu.</i>					

Jakarta, Desember 2019

Reviewer 2

JRawan

Ratna Mutu Manikam, S.Kom., MT