

**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) : Sep- Oct 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. 30)	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%)		0,8				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4				
Total = (100%)		8				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)		<i>Anggota</i>				
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Paper sesuai standar penulisan jurnal</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup cukup baik dlm pembahasannya</i>					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>Metodologi cukup mutakhir pendataannya</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Penerbit memiliki kualitas cukup</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>tidak ada plagiat</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai bidang ilmu</i>					

Jakarta, 20 Desember 2019

Reviewer 1


Ir. Fajar Masya, MMSI

**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) : Sep- Oct 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. 30)	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-Perlama/Anggota Utama) 40%						6,84
KOMENTAR PEER REVIEW Penulis ke -2 = 40% 6,84	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>systematik sesuai dan lengkap</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>pembahasan sangat 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>siar</i>					

Jakarta, Desember 2019

Reviewer 2

Ratna

Dr. Ratna Mutu Manikam, S.Kom., MT