

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengukuran Kinerja Optimasi Algoritma Bat Pada Algoritma Naive Bayes, KNN Dan Decision Tree Untuk Sentimen Analisis Di Lini Masa Twitter

Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : TIKomSin

b. Nomor/Volume : 1/11

c. Edisi (bulan/tahun) : April, 2023

d. Penerbit : STMIK Sinar Nusantara Surakarta

e. Jumlah halaman : 10 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		10		10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		9,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		9,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9		9
Total = (100%)				9,5 x 100% = 9,5
Nilai Pengusul =				9,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal sudah sesuai dengan jurnal yaitu tentang Teknik Informatika.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah dijabarkan secara rinci dan relevan dengan penelitian terdahulu
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sudah baik dan uptodate
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sudah kontinyu dan konsisten

5 Mei 2023

Reviewer 1



Joko Triono, S.Kom, M.Kom

NIDN: 0706087402

Unit kerja : Universitas Merdeka Madiun

Jabatan Akademik : Lektor

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengukuran Kinerja Optimasi Algoritma Bat Pada Algoritma Naive Bayes, KNN Dan Decision Tree Untuk Sentimen Analisis Di Lini Masa Twitter

Jumlah Penulis : 1 (Satu) Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : TIKomSin

b. Nomor/Volume : 1/11

c. Edisi (bulan/tahun) : April, 2023

d. Penerbit : STMIK Sinar Nusantara Surakarta

e. Jumlah halaman : 10 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		9		9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9		9
Total = (100%)				9 x 100% = 9
Nilai Pengusul =				9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal sudah sesuai dengan jurnal yaitu tentang Teknik Informatika.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah dijabarkan dengan baik dan relevan dengan penelitian terdahulu
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sudah cukup baik dan sesuai dengan perkembangan keilmuan
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sudah konsisten

6 Mei 2023

Reviewer 2

Pettv Arisanti, S.Pd., M.M

NIDN: 0724039102

Unit kerja : Universitas Kahuripan Kediri

Jabatan Akademik: Asisten Ahli

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Atas nama: Candra Adipradana, S.Kom, M.Kom

NO	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		PERTAMA	KEDUA	
1	Pengukuran Kinerja Optimasi Algoritma Bat Pada Algoritma Naive Bayes, KNN Dan Decision Tree Untuk Sentimen Analisis Di Lini Masa Twitter	9,5	9	9,25

Penilai I



Joko Triono, S.Kom, M.Kom
NIDN. 0706087402

Penilai II



Petty Arisanti, S.Pd., M.M
NIDN. 0724039102