

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Optimasi Parameter Pemulusan Algoritma Brown Menggunakan Metode Golden Section Untuk Prediksi Data Tren Positif dan Negatif

Penulis : Akbari, F., Setyanto, A., & Wibowo, F. W

Jumlah Penulis : 3 Orang

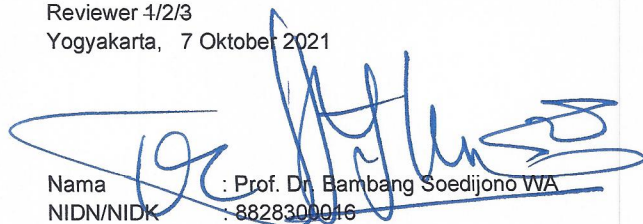
Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis Ke 2/~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi
b. Nomor ISSN : 25800760 e-ISSN :
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 2 , 1 April , 2018
d. Penerbit : Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII)
E DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.263>
f. Alamat Web Jurnal :
<https://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/263>
g. Terindeks di : SINTA

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terideks DOAJ	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.5			6.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			6.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7.5			7
Total = (100%)			25			21.6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						432 (20%)
KOMENTAR PEER REVIEW	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Sesuai dg sistematika, ada benang merah antara pendahuluan, metode, hasil pembahasan - kesimpulan</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Ajukan dalam daftar pustaka & digunakan dalam pembahasan</i></p> <p>3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta metodologi: <i>Jumlah pustakamemadan, relevan, baru.</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>Jurnal online, terindeks SINTA 2</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai</i></p>					

Reviewer 1/2/3
Yogyakarta, 7 Oktober 2021



Nama : Prof. Dr. Bambang Soedijono WA
NIDN/NIDK : 8828300016
Unit Kerja : Guru Besar Komputasi di Universitas AMIKOM Yogyakarta

* Dinilai oleh Tiga Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Optimasi Parameter Pemulusan Algoritma Brown Menggunakan Metode Golden Section Untuk Prediksi Data Tren Positif dan Negatif

Penulis : Akbari, F., Setyanto, A., & Wibowo, F. W

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis Ke 2/~~Penulis Korespondensi~~ **

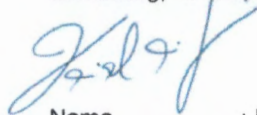
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi
b. Nomor ISSN : 25800760 e-ISSN :
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 2 , 1 , April , 2018
d. Penerbit : Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII)
E DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.263>
f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/263>
g. Terindeks di : SINTA

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terideks DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="v"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2.5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			6.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7.5			6
Total = (100%)			25			20.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						4.10 (20.0%)
KOMENTAR PEER REVIEW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Sesuai dgn sistematika, ada benang merah antara Introduction, method, result, discussion dan conclusion 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Melakukan optimasi algoritma brown pada data data dengan tren menaik (positif) dan menurun (negatif) menggunakan metode golden section, rujukan dalam daftar pustaka digunakan dlm pembahasan 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta metodologi: Jumlah pustaka memadai, relevan dan baru 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Tidak ada indikasi plagiasi 5. Indikasi plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu penulis 					

Reviewer 1/2/3

Semarang, 5 Oktober 2021



Nama : Prof. Zainal A. Hasibuan. Ir., MLS.,PhD.

NIDN/NIDK : 0024125904

Unit Kerja : Guru Besar Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro

* Dinilai oleh Tiga Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu