

Judul : Optimasi Parameter Pemulusan Algoritma Brown Menggunakan Metode Golden Section Untuk Prediksi Data Tren Positif dan Negatif
Penulis : Fiqih Akbari, Arief Setyanto, Ferry Wahyu Wibowo
Jurnal : Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)
Penerbit : Badan Penelitian dan Pengembangan SDM dari KOMINFO
Web Jurnal : <http://jurnal.iaii.or.id/>
Web Paper : <https://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/263>
DOI : <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.263>

[Home](#) / [Archives](#) / [Vol 2 No 1 \(2018\): April 2018](#) / [Artikel Teknologi Informasi](#)

Optimasi Parameter Pemulusan Algoritma Brown Menggunakan Metode Golden Section Untuk Prediksi Data Tren Positif dan Negatif

Fiqih Akbari
Universitas AMIKOM Yogyakarta

Arief Setyanto
Universitas AMIKOM

Ferry Wahyu Wibowo
Universitas AMIKOM

DOI: <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.263>

Keywords: Parameter Optimization, DES Brown, Data Trends, Golden Section, T Test

Abstract

Algorithm DES (Double Exponential Smoothing) Brown is a forecasting algorithm used to predict time series data both patterned positive trends and negative



[PDF](#)



[Download SK](#) | [Sertifikat](#)

...: MENU UTAMA ...:

[Tim Editorial](#)

[Mitra Bestari](#)

[Proses Review](#)

[Ruang Lingkup](#)

[Indeksasi](#)

[Panduan Penulis](#)

[Pembiayaan](#)

[Etika Publikasi](#)

[Registrasi Online](#)

[Pernyataan Akses Terbuka](#)

[Kebijakan Plagiasi](#)

[Kebijakan Arsip](#)