

DAFTAR RUJUKAN

- Alda Raharja, W. A. (t.thn.). PENERAPAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PERAMALAN PENGGUNAAN WAKTU TELEPON DI PT.TELKOMSEL DIVRE3 SURABAYA. *Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Ashari. (t.thn.). PENERAPAN METODE TIMES SERIES DALAM SIMULASI FORECASTING PERKEMBANGAN AKADEMIK MAHASISWA. *Program Studi Teknik Informatika, STMIK AKBA*.
- Bekti Maryuni Susanto¹, E. S. (2016). Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponentian Smoothing Dan Multi Agent Sistem Pada PrediksiPenjualan. *Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember*.
- <https://kbbi.web.id/>. (t.thn.). Diambil kembali dari kamus bahasa indonesia.
- <https://www.scribd.com/doc/58298607/Pengertian-Prototype>. (t.thn.).
- Jacobs, F., & Chase, B. (2016). *Manajemen Operasi dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- Janner, S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Mansyur, E. R. (t.thn.). SISTEM INFORMASI PERAMALAN STOK BARANG DI CV. ANNORA ASIA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Malang*.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- RIZKA MARSA PRAMADANI, M. S. (t.thn.). <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-28662-5209100044-Paper.pdf>.
- Ruben A. Siregar, E. R. (2016). Pembangunan Aplikasi Berbasis Web Untuk Peramalan Harga Saham Dengan Metode Moving Average, Exponential Smoothing, Dan Artificial Neural Network. *Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*.
- Tanuwijaya, H. (2010). PENERAPAN METODE WINTER'S EXPONENTIAL SMOOTHING DAN SINGLE MOVING AVERAGE DALAM SISTEM INFORMASI PENGADAAN OBAT RUMAH SAKIT.