

DAFTAR PUSTAKA

- Biri, R. (2013). Penggunaan Metode *Smoothing Eksponensial* Dalam Meramal Pergerakan Inflasi Kota Palu. Program Studi Matematika FMIPA Universitas Sam Ratulangi.
- Ginantra, N. L. W. S. R. (2017). Penerapan Metode *Single Exponential Smoothing* Dalam Peramalan Penjualan Barang. Universitas Tuna Bangsa : Jurnal *Sains Komputer & Informatika*.
- Kassa, N. N. (2017). Peramalan Jumlah Pengunjung Objek Wisata Benteng *Fort Rotterdam* dengan Metode Dekomposisi. Universitas Negeri Makassar: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Kiki, R. (2021). Pemodelan Harga Minyak *West Texas Intermediate* Menggunakan Model Arima, Arfima, Fuzzy *Time Series* Markov Chain dan *Hybrid* Arima-FTSMC. Jurnal Sistem Informasi Bisnis
- Kusuma. (2022). Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Indonesia menggunakan Metode *Single Moving Average* dan *Double Moving Average*.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi *Moving Average* dan *Exponential Smoothing* untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi Bali : Jurnal Sistem Dan Informatika.
- Rizal, M. (2016). Studi Komparasi Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bus *Trans* Jogja. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Sinaga, D. (2014). Statistika Dasar. Uki Press.
- Soesilo, T. D. (2019). Ragam dan Prosedur Penelitian Tindakan. Salatiga: Satya Wacana *University Press*.
- Subagyo. (2000). Metode Operasi.