

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin M, P. 2020. Analisis Peramalan Permintaan Produk Wooden Box dan Wooden Pallet di PT Banian Indo Global (Doctoral dissertation, Prodi Teknik Industri).
- Al Kharis, N. M. 2014. Analisis peramalan pendaftaran siswa baru menggunakan metode seasonal arima dan metode Dekomposisi: studi kasus lembaga bimbingan belajar SSC Bintaro. Program Studi Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri
- Cahyani, R. D. 2018. Peramalan Permintaan Golongan Darah A, B, O Dan AB Dengan Metode Exponential Smoothing Dan Metode Dekomposisi Di UTD PMI Kota Malang. Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya
- Hanke, J.E. & Wichern, D.W. 2009. Business Forecasting. Ninth Edition. Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Indarwati, T., Irawati, T., & Rimawati, E. 2018. Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone. *Jurnal TIKomSIN*, Vol. 6. No.2.
- Mei Dwi, M. 2017. Peramalan jumlah pengunjung dengan metode Dekomposisi serta kontribusi jumlah pengunjung terhadap pendapatan objek wisata pantai purwahamba indah tegal. Program Studi Statistik Terapan dan Komputasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Putri, H. M. 2022. Penerapan metode Dekomposisi dalam peramalan data deret waktu (time series). Fakultas Matematik dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Kaulitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Sungkawa, I. & Megasari, T.R. 2011. Penerepan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT SatriaMandiri Citramulia. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 2(2), 636-645.
- Tohir, A. 2011. Analisis peramalan penjualan minyak sawit kasar atau crude palm oli (CPO) pada PT. Kharisma pemasaran bersama (KPB) Nusantara di Jakarta. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakutlas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negri Syarif Hidayatulah Jakarta.
- Utomo, R. B. (2019). Perbandingan Keakuratan Model Regresi Menggunakan Metode Dekomposisi LU Gauss dan Backward. *JURNAL SILOGISME: Kajian Ilmu Matematika dan Pembelajarannya*, 3(2), 56-62.