

DAFTAR PUSTAKA

- Didik, Evaristus, Mengukur Error Dalam Forecasting, <https://sis.binus.ac.id/2018/12/18/mengukur-error-dalam-forecasting/>, 26 Februari 2020
- Elisa, Edi, Pengertian MySQL, <http://edel.staff.unja.ac.id/blog/artikel/Pengertian-MySQL.html>, 2 Maret 2020.
- Ester Stella, Perancangan Aplikasi Penjadwalan dan Estimasi Produksi pada PT. Indometic dengan metode Time Series dan Economic Order Quantity, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2019.
- Hanke, John E. and Reitsch, Arthur G., BUSINESS FORECASTING, 5th Edition, (Eastern Washington University: Prentice-Hall International, 1982), h. 154.
- Heizer, Jay and Render, Barry, Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9, (Jakarta: Salemba Empat, 2009)
- IDCloudHost, Mengenal Bahasa Pemrograman PHP, <https://idcloudhost.com/mengenal-bahasa-pemrograman-php/>, 2 Maret 2020.
- Junaidi, "Deskripsi Data Melalui Box-Plot", Jurnal MIPA (Maret 2014).
- Darsyah, Moh Yamin, "Pengunaan Stem and Leaf Dan Boxplot Untuk Analisis Data", JKPM VOLUME 1 NOMOR 1, (Januari 2014).
- Wiyanti, DT dan Pulungan R, "Peramalan Deret Waktu Menggunakan Model Fungsi Basis Radial (Rbf) Dan Auto Regressive Integrated Moving Average (Arima)", Jurnal MIPA 35, (2012)
- Statistikian, Pengertian Data Outlier Univariat dan Multivariat, <https://www.statistikian.com/2016/05/data-outlier.html>, 5 April 2020
- Sistem Informasi, Pengertian Waterfall SDLC, <http://www.sisteminformasi.xyz/2017/04/pengertian-waterfall-sdlc.html>, 26 Maret 2020.
- Subagyo, Forecasting Konsep dan Aplikasi, (Yogyakarta: BPFE, 2008)

Yulianto, M.A., "Analisa time series", <https://digensia.wordpress.com/2012/08/24/analisa-time-series/>, 15 April 2020.

Tsany, Deza Farras, Perancangan Sistem Penjualan Dan Prediksi Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web Pada Toko DY Computer, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2018.