

## DAFTAR PUSTAKA

- Berlian, R., (2019) Model Peramalan Laka Lantas Polres Kolaka Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA), Skripsi. 21 - 22.
- BPS (2017): Perkembangan Inflasi Kota Medan Tahun 2017, Badan Pusat Statistika, Medan.
- Desi, Y., (2016): Peramalan Jumlah Penduduk Kota Samarinda Dengan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda dan Tripel Dari Brown, Jurnal Eksponensial, 07(01).
- Fani, E. d., (2015): Perbandingan Metode Winter Eksponensial Smoothing dan Metode Event Based untuk Menentukan Jumlah Produk Terbaik di Perusahaan X, Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer, 04(16), 393 – 401.
- Fatimah (2015): Perbandingan Keefektifan Metode Exponential Smoothing dan Metode Dekomposisi untuk Peramalan Tingkat Hunian Hotel AL Salam II Sengkang, Skripsi, .
- Ginting, R., (2019): Sistem Produksi, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hasanah (2019): Penerapan Metode Exponential Smoothing dalam memprediksi Jumlah Peserta Didik Baru di MAN 2 Kota Jambi, Skripsi, .
- Heizer, J., (2017): Manajemen Operasi, Salemba Empat, Jakarta.
- Hotima, d. D., (202): Penggunaan Metode Exponential Smoothing untuk Peramalan Penjualan Galvalum (Studi kasus pada Toko Istana Galvalum Jember), Majalah Ilmiah "Dian Ilmu", 19(02).
- Ismail, R., (2009): Menuju Hidup Islami, Insan Madani, Yogyakarta.
- Makridakis. (2018): Metode dan Aplikasi Peramalan, Erlangga, Jakarta.
- Noh, J., W. d. Y., (2015): Model Average Based FTS Markov Chain untuk Peramalan Penggunaan Bandwidth Jaringan Komputer, EECCIS, 9(1).
- Novica, I., (2018): Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai, Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 02(197 - 204).
- Rukhansah, N., M. M. d. A. R., (2015): Fuzzy Time Series Markov Chain dalam Meramalkan Harga Saham, Seminar Nasional Ilmu Komputer, .
- Rusdiana (2014): Manajemen Operasi, CV. Pustaka Setia, Bandung.