

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, R. d. Y. P., (2019): Poverty Line Forecasting Model Using Double Exponential Smoothing Holt's Method, *Jurnal IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1–7.
- Ananda, R. d. M. F., (2018): *Statistik Pendidikan Teori dan Praktik Dalam Pendidikan*, CV Widya Puspita, Samarinda.
- Aryati, Ayu, I. P. d. Y. N. N., (2020): Peramalan Dengan Menggunakan Metode Holt-Winter Eksponensial Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia, *Jurnal Eksponensial*, 11(1), 99–106.
- BPS (2021): *Provinsi Sumatera Utara*, BPS Provinsi Sumatera Utara, Medan.
- Herjanto, E., (2009): *Sains Manajemen*, PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Indah, Andi Besse Riyani, d., (2021): Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pakan Ternak Dengan Menggunakan Metode Lot Sizing, *Jurnal ARIKA*, 15(1), 30–36.
- Jere, Stanley, d. M. S., (2016): Forecasting Inflation Rate Of Zambia Using Holt's Exponential Smoothing, *Open journal of statistics*, 6, 363–372.
- Jumadi (2021): *Manajemen Operasi*, CV Sarnu Untung, Grobangan.
- Kemenperen (2015): *Ketahanan Energi Indonesia Merosot*, *Jurnal Berita Industri*,
- Khair, Asdaqul, H. A. d. S., (2021): Studi Prediksi Penggunaan Energi Listrik Di Desa Sanglepongan Kabupaten Enrekang Dengan Menggunakan Metode Moving Average, *Jurnal Media Elektrik*, 81(2), 63–68.
- Lestari, Sri Isfantin Puji, d., (2019): Peramalan Stok Spare Part Menggunakan Metode Least Square, *Sefa Bumu Persada*, Lhokseumawe.
- Makridakis, d., (1999): *Metode Dan Aplikasi Peramalan*, Erlangga, Jakarta.
- Maricar, M. A., (2019): Analisis Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponensial Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada

- Perusahaan XYZ, *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 36–45.
- Ningtiyas, R. S., (2018): Aplikasi Metode Double Eksponensial Smoothing Holt dan ARIMA Untuk meramalkan Voluntary Counseling And Testing (VCT) ODHA di Provinsi Jawa Timur, *The Indonesian Journal Public Health*, 13(2), 156–168.
- Parahate, Hengki FX, d. A. E. S., (2013): Analisis Permintaan Dan Efisiensi Energi Listrik Di Indonesia Tahun 1990-2010, *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1–16.
- Rahmansyah, Fajar, B. d. M. A. M., (2021): Aplikasi Metode Exponensial Smoothing Dalam Peramalan Persediaan Energi Listrik Di PT PLN (Persero) Area Lhokseumawe, *Jurnal Energi Listrik*, 10(01), 1–8.
- Setyansah, R. K. d. D. A., (2018): Analisis Numerik, CP Budi Utama, Yogyakarta.
- Situngkir, Licardo H, d. A. M., (2018): Aplikasi Metode Smoothing Eksponensial Dalam Peramalan Persediaan Energi Listrik (Studi Kasus : Persediaan Energi Listrik Oleh PT. PLN (Persero) Area Medan, *Jurnal Karismatika*, 4(1), 27–38.
- Supriatna (2017): Application Of Holt Exponential Smoothing and ARIMA Method For Data Population In West Java, *Journal IOP Coference Series: Materials Science and Engineering*, 1–4.
- Vikaliana, Resista, d., (2020): Manajemen Persediaan, CV Media Sains Indonesia, Bandung.
- Yudaruddin, R., (2019): Forecasting Untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis, RV