

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Volume 10, Nomor 1, ISSN : 0852-730X*, 4.
- Ayuni, G. N., & Fitriana, D. (2018). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika, Vol.14 No.2, Institut Teknologi Harapan Bangsa, Bandung*, 79-86.
- Buchori, M., & Sukmono, T. (2018). Peramalan Produksi Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) di PT. XYZ. *Prozima Vol.2 No.1*, 27.
- Fauzi, A. (2015). *Peramalan Menggunakan Model ARIMA Pada Harga Saham Telkom dan Lippo*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Noverber.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hermanto, K., Utami, S. F., & Suarantalla, R. (2020, Agustus 1). *Peramalan Produksi Air Bersih Oleh Perusahaan Daerah AirMinum Batulanter Kabupaten Sumbawa Menggunakan Metode Regresi*. Dipetik Maret 2, 2022, dari JITSA: <http://ejurnal.jitsa.ac.id>
- Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasional, Edisi 1*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kediri, B. (2009). *Peraturan Bupati Kediri Nomor 20 Tahun 2009*. Kediri: Pemerintah Kabupaten Kediri.
- Kediri, P. K. (2020). *Laporan Operasional Produksi*. Kediri: PDAM Kabupaten Kediri.
- Kurniawan, R., Samari, & Ratnanto, S. (2022). Komparasi Model Single Moving Average & Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan AMDK NUCless. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 84 - 92.

- Lestari, S., Ahmar, A. S., & Ruliana. (2020). Eksplorasi Metode Exponential Smoothing pada Peramalan Jumlah Penggunaan Air Bersih di PDAM Kota Makassar. *Journal of Statistic and Its Application on teaching and Research vol 2 No. 3*, 128.
- Rahman, M. A. (2021). *Metode Regres Linear Sederhana untuk Prediksi Harga Ubi Kayu di CV Harum Mekar*. Yogyakarta: Prodi studi Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Sahranilawati, S. (2018). *Penerapan Model Harvey Dalam Meramalkan Kebutuhan Air Bersih Di Kabupaten Gowa*. Makassar: Prodi Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Salmi, W., Djakaria, I., & Resmawan. (2020, November 2). *Penerapan Metode Exponential Moving Average Pada Peramalan Penggunaan Air Di PDAM Kota Gorontalo*. Dipetik 24, 2022, dari ejurnal JPS: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jps>
- Subagyo, P. (2013). *Forecasting : Konsep dan Aplikasi, Edisi 3*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Tambun, Y. d. (2017). *Peramalan Jumlah Konsumsi Air Bersih di Kota Pematangsiantar Tahun 2017-2020 Dengan Menggunakan Metode Time Series*. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasi Disertai Panduan Eviews. Edisi Kelima*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Yuliara, I. M. (2016). *Regresi Linier Sederhana*. Bali: Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam Universitas Udayana.