

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliza, F., Darmasah, Oktavyani, A., & Al Kaazhim, D. (2022). Perbandingan Metode Linear Regression dan *Exponential Smoothing* Dalam Peramalan Penerimaan Mahasiswa Baru. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 726–732.
- Darma Jaya, J. (2019). Peramalan Jumlah Populasi Sapi Potong di Kalimantan Selatan Menggunakan *Metode Moving Average, Exponential Smoothing* dan *Trend Analysis*. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 6(1).
- Faisal, Y. A., & Apriliadi, A. (2022). Faktor Kesuksesan Akselerasi Ekspor UKM Industri Halal di Indonesia: Analisis Delphi SERAMBI. *SERAMBI: Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis Islam*, 3(3), 143–156.
- Gusfadilah, A., Darma Setiawan, B., & Rahayudi, B. (2019). Implementasi Metode *Exponential Smoothing* Untuk Prediksi Bobot Kargo Bulanan Di Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1875–1882.
- Hanggara, F. D. (2021). *Forecasting Car Demand in Indonesia with Moving Average Method*. *Journal Of Engineering Science and Technology Management*, 1(1).
- Hasibuan, A., Ningtyas, C. P., Sirojudin, H. A., Saputro, J. I., Tahendrika, A., Fauzan, T. R., & Yunani, A. (2023). *Manajemen Produksi & Operasi*.
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil PT. Sunthi Sepuri Menggunakan Metode *Single Moving Average* dan *Single Exponential Smoothing*. *Jurnal JINTEKS*, 2(1).
- Isnaini, W. (2019). *Perencanaan Produksi* (1st ed.). UNIPMA PRESS, Universitas PGRI Madiun.
- Kushartini, D., & Almahdy, I. (2016). Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant Di Industri Kimia. *Jurnal PASTI*, X (2), 217–234.
- Lesmana, E., Jasman, H., & Nahar, J. (2021). *Forecasting Of Production and Export Indonesian Pepper Commodities Using Smoothing Exponential and Holt Winter Methods*. *International Journal of Entrepreneurship and Business Development*, 04(02).
- Lieberty, A., & Imbar, R. V. (2015). Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode *Double Exponential Smoothing* (Studi kasus: PD. Padalarang Jaya). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 2443–2229.

- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) Pada Permintaan Atap di PT X. *Jurnal Inovatif-Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 10(1).
- Misbachul Umami, D., Fuad Fauzul Mu'tamar, M., & Rakhmawati, R. (2018). Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Pada PT. XYZ. *Jurnal Agroteknologi*, 12(01).
- Monica, S., & Hajjah, A. (2022). Penerapan Regresi Linier untuk Peramalan Penjualan. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 6(2).
- Najla Ayuni, G., & Fitriyah, D. (2020). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2).
- Nangi, J., Hartinah Indrianti, S., & Pramono, B. (2018). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode *Triple Exponential Smoothing* (Tes) (Studi Kasus: Instalasi Farmasi RSUD Kab. Muna). *SemanTIK*, 4(1), 135–142.
- Nugroho, R. E., & Resodiharjo, M. (2021). *Inventory Management Analysis by Optimizing the Forecasting Methods* (Case Study at PT XYZ Indonesia). *Dinasti International Journal of Management Science*, 2(3).
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode *Moving Average* Pada Rumah Jilbab Zaky. *JURNAL INOVTEK POLBENG*, 2(1).
- Nuryani, E., Rudianto, Budiman, R., & Lazuardi, E. (2022). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode *Single Exponential Smoothing*. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), 186–192.
- Purnomo, H., & Riani, L. P. (2018). *Optimasi Pengendalian Persediaan* (1st ed.). Universitas Nusantara PGRI - Kediri.
- Reicita, F. A. (2019). Analisis Perencanaan Produksi Pada Pt. Armstrong Industri Indonesia Dengan Metode *Forecasting* Dan *Agregat Planning*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3), 160–168.
- Robial, S. M. (2018). Perbandingan Model Statistik Pada Analisis Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2).
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi* (B. A. Saebeni, Ed.). CV Pustaka Setia.
- Saptaria, L., & Nurhidayati. (2017). Analisis Peramalan Permintaan Produk *Nata De Coco* untuk Mendukung Perencanaan dan Pengendalian Produksi dalam *Supply Chain* dengan Model CPFR (*Collaborative Planning, Forecasting, and Replenishment*). *Jurnal Nusamba*, 2(2), 130–140.

- Sianturi, C. J. M., Ardini, E., & Sembiring, N. sari B. (2020). Sales Forecasting Information System Using the Least Square Method in Windi Mebel. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2).
- Sinulingga, S. F. (2009). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi* (1st ed.). Graha ilmu.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Perpajakan*, 8(01), 14–27.