

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Amartya, A. K., & Nurdin, A. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Pada Penjualan Suku Cadang Kendaraan Roda Dua (Studi Kasus: Toko Prima Motor Sidomulyo). *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 225-232. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1459>
- Andiana, M., & Pawitan, G. (2018). Aplikasi Metode EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku PT X. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 10(1), 30-40. <https://doi.org/10.28932/jam.v10i1.926>
- Annur, C. M. (2023, September 15). Riset Deloitte dan Foundry: Penggunaan Motor Listrik di Indonesia Naik 13 Kali Lipat dalam Dua Tahun [Databoks]. Retrieved October 10, 2023. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/15/riset-deloitte-dan-foundry-penggunaan-motor-listrik-di-indonesia-naik-13-kali-lipat-dalam-dua-tahun>
- Fitria, A., Sitorus, B. P., & Sitorus, H. (2023). Analisa Pengendalian Persediaan Barang Dengan Menggunakan Algoritma *Wagner Within*. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(9), 3747-3757. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i9.1546>
- Katias, P., & Affandi, A. (2018). Implementasi Algoritma *Wagner-Within* pada Manajemen Inventori di PT X. *Business and Finance Journal*, 3(1), 63-76. <https://doi.org/10.33086/bfj.v3i1.420>
- Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. B. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA*, 5(3), 4175-4184.
- Lukita, K. C. (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Cup 120 ML Menggunakan Metode EOQ, POQ, Dan *Min-Max* Pada Perum Jasa Tirta I Malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 5(2), 1-7.
- Nadiyah, K. (2019). *An Analysis of Spare parts Demand Forecasting Case Study: PT. Riung Mitra Lestari, Indonesia*. *OISAA Journal of Indonesia Emas*, 2(1), 52-58.
- Pakpahan, S., & Sirait, G. (2022). Pengendalian Persediaan Suku Cadang *Maintenance* Di PT ABC Dengan Metode EOQ. *Jurnal Comasie*, 7(7), 75-83.

- Pasrun, Y. P., & Sumpala, A. T. (2023). Jumlah Mahasiswa Baru FTI USN Kolaka Menggunakan Metode *Single Exponential Smoothing*. *SATESI (Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi)*, 3(1), 20–25. <https://doi.org/10.54259/satesi.v3i1.1573>
- Perry, M. B. (2017). *Wiley encyclopedia of operations research and management science*. Wiley. <https://doi.org/10.1002/9780470400531>
- Purnama, I. (2022). *Usulan Perancangan dan Pengendalian Persediaan dengan Metode Algoritma Wagner Within dan ABC Analisis*. 3(2), 42–46.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average dan *Exponential Smoothing* pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(1), 211–220.
- Riki, R., & Stefanus, S. (2020). *Inventory Control Using Forecasting Method: Moving Average and Exponential Smoothing Forecasting*. *ALGOR*, 2(1), 21-29.
- Salam, A. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode *Min-Max Stock* pada Perusahaan Konveksi Gobar Indo. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Teknologi*, 2(1), 1–54.
- Sanguesa, J. A., Torres-Sanz, V., Garrido, P., Martinez, F. J., & Marquez-Barja, J. M. (2021). *A Review on Electric Vehicles: Technologies and Challenges*. *Smart Cities*, 4(1), 372–404. <https://doi.org/10.3390/smartcities4010022>
- Silvya, Z., Zakir, A., & Irwan, D. (2020). Penerapan Metode *Weighted Moving Average* Untuk Peramalan Persediaan Produk Farmasi. *JiTEKH*, 8(2), 59–64. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v8i2.220>
- Slamet, A. S., & Dianti, E. K. (2022). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kemasan dengan Metode Program Dinamis Algoritma *Wagner Within*. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 13(3), 213–232. <https://doi.org/10.29244/jmo.v13i3.37717>
- Somadi, Septa, S. R. H., & Juita, N. D. (2020). Penggunaan metode algoritma *wagner within* dalam upaya pengendalian persediaan scrap besi di PT XYZ. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 5(1), 56–73. <https://doi.org/10.29407/nusamba.v5i1.14111>

- Trisnawati, N., Novareza, O., & Eunike, A. (2016). Pengendalian Persediaan Suku Cadang Kritis Berdasarkan Analisa Fns (Studi Kasus: PG Krobot Baru I, Malang). *Jemis*, 4(1), 11–18.
- Widiarti, P. A. (2023). Analisis Pengendalian Internal Atas Persediaan Spare Part Pada CV. Surya Prima Banjarbaru. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Manajemen dan Akuntansi*, 1(3), 153–163.