

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Wafi, H. (2016). *OPTIMALISASI PORTOFOLIO SAHAM MENGGUNAKAN METODE MEAN ABSOLUTE DEVIATION (MAD)*.
- Amdes, M. P., Puspita, F. M., & Yuliza, E. (2019). Penerapan Metode Economic Part Period (EPP) Dan Metode Part Period Balancing (PPB) Dalam Perencanaan Pengendalian Persediaan Alat Suntik Pada Perusahaan Farmasi. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 168. <https://doi.org/10.36706/jps.v21i3.522>
- Andrianto Yusuf, H., Djakaria, I., & Resmawan. (2020). *Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Meramalkan Hasil Produksi Tanaman Padi di Provinsi Gorontalo*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian>
- Astuti, W., Isharijadi, I., & Yusdita, E. E. (2022). SISTEM PENGELOLAAN BAHAN BAKU BERBASIS JUST IN TIME (JIT) PADA UMKM “ANEKA KERIPIK KARTINI.” *Jurnal Bisnis Terapan*, 6(2), 130–140. <https://doi.org/10.24123/jbt.v6i2.5138>
- Bagoes, M., & Junianto, S. (2017). FUZZY INFERENCE SYSTEM MAMDANI DAN THE MEAN ABSOLUTE PERCENTAGE ERROR (MAPE) UNTUK PREDIKSI PERMINTAAN DOMPET PULSA PADA XL AXIATA DEPOK. *UNIVERSITAS PAMULANG*, 97(2).
- Bambang Ismaya, Y. (2022). Analisis Pengendalian Bahan Baku Ubi Jalar Jalar Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan H-Sin Rau PT. Galih Estetika Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1, 123–130.
- Chopra, Sunil., & Meindl, Peter. (2013a). *Supply chain management : Strategy, Planning, and Operation*. Pearson.
- Chopra, Sunil., & Meindl, Peter. (2013b). *Supply chain management : strategy, planning, and operation*. Pearson.
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). *Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai* (Vol. 3, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Katias, P., & Affandi, A. (2018a). Implementasi Algoritma Wagner-Within pada Manajemen Inventori di PT X. In *Puspandam Katias & Achmad Affandi*. <https://doi.org/10.33086/bfj.v3i1.420>
- Katias, P., & Affandi, A. (2018b). Implementasi Algoritma Wagner-Within pada Manajemen Inventori di PT X 63. In *Puspandam Katias & Achmad Affandi*.
- Lahu, E. P., Enggar, O. ;, Lahu, P., & Sumarauw, J. S. B. (2017). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU GUNA MEMINIMALKAN BIAYA PERSEDIAAN PADA DUNKIN DONUTS MANADO ANALYSIS OF RAW MATERIAL INVENTORY CONTROL TO MINIMIZE INVENTORY COST ON DUNKIN DONUTS MANADO. *Analisis Pengendalian...* 4175 *Jurnal EMBA*, 5(3), 4175–4184. <http://kbbi.web.id/optimal>.
- Lubis, M. H. (2021). *Prediksi Tingkat Kriminalitas Menggunakan Metode Single Moving Average*. 3 No 4, 183–188.
- Lubis, M. H., & Sumijan. (2021). Prediksi Tingkat Kriminalitas Menggunakan Metode Single Moving Average. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 3, No 4, 183–188. <https://jsisfotek.org/index.php/JSisfotek/article/view/63/63>
- Makridakis, W., & Hyndman. (1998). *Forecasting, Methods and Applications*. 3rd Ed.
- Nasution, A. (2018). Forecasting Produksi Karet Menggunakan Metode Weighted Moving Average. In *online) Kisaran, Asahan*.
- Nur Daud, M., pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi, A., Kunci, K., persediaan, P., Baku, B., & Roti, P. (2017). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUKSI ROTI WILTON KUALASIMPANG* (Vol. 8, Issue 2).
- Pengendalian, E., Bahan Baku, P., Cv, P., & Ratningsih, S. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan. *Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika*, 19(2). <https://doi.org/10.31294/jp.v17i2>
- Pramono, O. D., & Suseno. (2024). PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE MATERIAL REQUIREMENTS

- PLANNING (MRP) DI NUGRAHA GROUP. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 2, 239–250. [https://doi.org/https://doi.org/10.61722/jipm.v2i4.267](https://doi.org/10.61722/jipm.v2i4.267)
- Rachman, R. (2018). *Penerapan Metode Moving Averagedan Exponential Smoothingpada Peramalan Produksi Industri Garment*. 5, No 1.
- Rifadli, S., & Sari, R. (2024a). *Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Prediksi Penjualan Gas Elpiji Berbasis Website*. <http://journal.aptikomkepri.org/index.php/JDDAT88JURNALDESAINDANANALISISTEKNOLOGI>
- Rifadli, S., & Sari, R. (2024b). *Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Prediksi Penjualan Gas Elpiji Berbasis Website*. <http://journal.aptikomkepri.org/index.php/JDDAT88JURNALDESAINDANANALISISTEKNOLOGI>
- Rini, M. W., & Ananda, N. (2021). Perbandingan Pengendalian Persediaan dengan Metode LUC, LTC dan Silver Meal. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Universitas Kadiro*, 5(Oktober), 41–55. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v5i1.2003.g1753>
- Slamet, A. S., & Dianti, E. K. (2022). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kemas dengan Metode Program Dinamis Algoritma Wagner Within. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 13(3), 213–232. <https://doi.org/10.29244/jmo.v13i3.37717>
- Suseno, & Rifa, M. R. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Material Requirement Planning (Studi Kasus : PT. Aneka Adhilogam Karya. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*.
- Triagustin, A., & Himawan, A. F. I. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Ekobistek*, 349–354. <https://doi.org/10.35134/ekobistek.v11i4.404>
- Wahyuni, A., & Syaichu, A. (2015). PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP) PRODUK KACANG SHANGHAI PADA PERUSAHAAN GANGSAR NGUNUT-TULUNGAGUNG. *Jurnal Akademik*, 13, 141–156. <https://doi.org/10.12928>

- Wardah, S. (2016). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KERIPIK PISANG KEMASAN BUNGKUS (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan). In *Jurnal Teknik Industri*: Vol. XI (Issue 3). <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jati.11.3.135-142>
- Yasman Suudi, M., & Sanusi, E. S. (2021). *PENGARUH BAHAN BAKU DAN MANAJEAMEN RANTAI PASOKAN TERHADAP PROSES PRODUKSI PT. NIRO CERAMIC NASIONAL INDONESIA*. 22(1).
- Yasmin Firiza, S. (2020). *Analisis Perencanaan Pengendalian Produk Hairdryer Carolina 450 Watt Dengan Menggunakan Metode Capacity Requirement Planning (Crp)*. 3. <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.1012>