

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiambo, C., & Mary, K. (2023). Inventory Management Strategies and Procurement Performance of Large Manufacturing Companies in Nairobi County, Kenya. *Journal of Social Sciences Management and Entrepreneurship*, 7(2), 682–694.
- Alim, M. H. (2022). Analisa Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continuous Review System dan Periodic Review System di PT XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 163–172.
- Alwani, R. A., Lestari, S. P., & Pauzy, D. M. (2022). EOQ (Studi Kasus Pada Pabrik Mitra Mandiri Panawangan Ciamis Periode Tahun 2021). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(9), 3166–3171.
- Anwar, C., & Nurhidayat, A. E. (2020). Perancangan Just In Time Di Proses Produksi Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Komponen Otomotif Pada PT Chuhatsu Indonesia. *Jurnal Rekayasa Industri*, 2(2), 51–58.
- Atmika, N. D., Tarigan, T. M., Annisa, Y., & Nurdini, A. (2022). Optimizing Inventory Management in Micro Small Medium Enterprise (MSME) Using Material Requirement Planning (MRP). *Journal IEOM Society International, Nema 2019*, 1142–1151.
- Bakhtiar, H., Pulansari, & Handoyo. (2020). Persediaan Bahan Baku Semen Dengan Metode Lagrange Multiplier Di PT. Semen Gresik Plan Tuban. *Jurnal of Industrial Engineering and Management*, 12(01).
- Christifan, A. J., & Gozali, L. (2020). Application of MRP System for Control of Raw Material Inventory with EOQ Lot Sizing Application of MRP System for Control of Raw Material Inventory with EOQ Lot Sizing. *Journal Materials Science and Engineering*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012029>
- Cipta, H., Aprilia, R., & Kurniawan, H. (2023). Material requirements planning method for controlling inventory of raw materials. *Journal Teknik Informatika*, 15(1), 1–8.
- Daroini, M. A., Faris, A., Himawan, I., Manajemen, P. S., Ekonomi, F., Gresik, U.

- M., & Timur, J. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU SONGKOK ZNR DENGAN MENGGUNAKAN METODE MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP). *Jurnal Mahasiswa Manajemen*, 2(02), 155–166.
- Galih, V., & Kurniawan, A. (2022). ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU PASIR BESI DI PT . SEMEN BATURAJA. *Jurnal Multidisipliner KAPALAMADA*, 1(3), 406–411.
- Goldiantero, Z., Inayati, M., & Sodikin, I. (2020). PENGELOMPOKAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN KLASIFIKASI ABC DAN OPTIMALISASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE MIN-MAX STOCK Zakaria. *Jurnal Rekayasa Dan Inovasi Teknik Industri*, 8(2).
- Hananda, P., Muhamad, T., Suhardi, & Mutaqin, Z. (2020). Manajemen Persediaan Bahan Baku Berbasis Pada PT. Tufindo Nittoku Autoneum Karawang. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 10(1), 90–99.
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Hidayat, N., Meliana, E., & Khasanah, K. (2024). Manajemen Persediaan Bahan Baku pada Ayam Java di Kota Tarakan. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 5(5), 3205–3215.
- Hidayatun, N., Marlina, S., Adinata, E., Bina, U., & Informatika, S. (2019). Perancangan Sistem Inventory Untuk Pengelolaan Data Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Digit*, 9(1), 11–22.
- Lubis, F. S., Farahitari, B. G., Harpito, Yola, M., & Nofirza. (2022). Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Pembuatan Paving Block Menggunakan Metode Heuristic Silver Meal. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 104–113. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1ii.19>
- Muharom, Siswandi, & Krisnadhi, H. (2023). Perancangan Model Persediaan Bahan Baku dengan Metode Supply Chain Operation Reference di Sinar Mas

- Surabaya. *Jurnal Tiarsie*, 20(1), 1–6.
- Paripurna, T. C., Saragih, N. I., & Setyawan, E. B. (2023). Perancangan Kebijakan Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode EOQ Multi-Item dan Lagrange Multiplier Untuk Meminimasi Biaya Persediaan Bahan Baku di PT XYZ. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 10(3), 2484–2488.
- Pradana V, & Jakaria R. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan Eoq Dan Just in Time. *Bina Teknika*, 16(1), 43–48.
- Putra, R. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada CV. Multi Mineral Medan. *Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan Juripol*, 4, 483.
- Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 143–148.
- Salsabila, A., Utami, H., & Zaenuddin, A. (2022). Analysis of the Raw Material Inventory Control to Improve Cost Efficiency PT Pupuk Indonesia. *Journal JOBS*, 8(1), 25–36.
- Sari, R. F., Cipta, H., & Nurhasanah. (2023). PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BROWNIES DENGAN ANALISIS PERBANDINGAN METODE MIN-MAX , ECONOMIC. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(1), 151–160.
- Sarwono, E., Shofa, M. J., & Kusumawati, A. (2022). Analisis Perencanaan Pengendalian Bahan Baku Produksi Roti Pada UKM Produksi Roti Kota Serang. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(4), 349–360.
- Sholehah, R., Marsudi, M., & Budianto, A. (2021). Analisis persediaan bahan baku kedelai menggunakan eoq, rop dan safety stock produksi tahu berdasarkan metode forecasting di PT. Langgeng. *Jurnal JIEM*, 04(02).
- Simanjuntak, M. (2023). Implementasi Metode Period Order Qantity Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Crude Palm Oil. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Pendidikan*, 2(1).
- Sudiyanto, T., Oktariansyah, O., & Sopian, S. (2021). Analisis Pengendalian

- Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Pada PT Sriwijaya Alam Segar Palembang. *Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Ekonomi*, 2(3), 119–133.
- Suratman, A., & Sutrisna. (2023). Analisis perencanaan persediaan untuk mengurangi biaya persediaan bahan baku dengan metode economic order quantity di PT XYZ Analysis of inventory planning to reduce raw material supply costs using economic order quantity method at PT XYZ. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(1), 66–77. <https://doi.org/10.37373/jenius.v4i1.459>
- Sutrisna, A., Ginanjar, R., & Lestari, S. P. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menerapkan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada PT. Jatisari Furniture Work. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 5(1), 215. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v5i1.304>
- Tri, D. N. K., & purnawan. (2020). EVALUASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU UPVC DENGAN PERBANDINGAN METODE EOQ, POQ, DAN MIN-MAX PADA PT. XYZ. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*.
- Triwijaya, A. (2022). Analisis Penerapan Inventory Management Pada Siklus Produksi Untuk Meningkatkan Efisiensi Dan Efektifitas Dalam Mengelola Persediaan CV. X Ade. *Jurnal Pendidikan, Sosial Dan Keagamaan*, 20(2).
- Yevita Nursyanti, & Nina, A. (2022). Perencanaan Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada Perusahaan Manufaktur dengan Pendekatan Probabilistik. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(4), 333–348. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i4.56>