

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, N. P., Putri, M. M., Meilanitasari, P., & Wijaya, S. U. (2024). *MATERIAL REQUIREMENT PLANNING PRODUK PAKAN TERNAK DENGAN METODE LOT SIZING EOQ DAN POQ (STUDI KASUS : PT XYZ)*. *September*, 229–243.
- Adi, M. A. F., Sari, R. P., & Yuliandi, F. F. M. (2024). Pengendalian Bahan Baku Pembuatan Produk Cigarette Paper Menggunakan Metode EOQ (Studi Kasus: Pada PT XYZ). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(3), 1436–1445. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i3.28394>
- Ahmad, A., & Sholeh, B. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Dodik Bakery. *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 12(1), 96–104. <https://doi.org/10.35448/jrat.v12i1.5245>
- Akmal, F., Zaki, M., Aqmal, M., & Pangastuti, N. (2024). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Coffe Shop Menggunakan Metode ABC Analisis Berbasis POM-QM For Windows 5.3. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(3), 1585–1590. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i3.29814>
- Audina, S., & Bakhtiar, A. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock Di Pt. Mitsubishi Chemical Indonesia. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 16(3), 161–168. <https://doi.org/10.14710/jati.16.3.161-168>
- Bowo, A. A., Wahyuda, W., & Sitania, F. D. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Utama Produksi Roti Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus : Sari Madu Bakery Samarinda). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24014/jti.v9i1.20584>
- Cahyani, N., Irnad, & Reswita. (2021). DAN MINYAK GORENG PADA UKM ASKHA JAYA MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY BANANA CHIPS AND COOKING OIL INVENTORY CONTROL IN SME ASKHA JAYA USING ECONOMIC ORDER QUANTITY METHOD perhitungan Economic Order Quantity Perhitungan Total Inventory Cost (T. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(1), 78–90.
- Firmansyah, F. A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produk Plastik Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dengan Back Order Pada Studi Kasus Di Pt Kusuma Mulia Plasindo Infitex. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1616–1623. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.855>

- Gudiato, C., Cahyaningtyas, C., & P., N. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Kedelai pada PRIMKOPTI Guna Memenuhi Kebutuhan Produksi Industri Tahu Tempe di Balikpapan. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 284–294.
- Juventia, J., Hartanti, & P.S, L. (2016). Analisis Persediaan Bahan Baku PT. BS dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal GEMA AKTUALITA*, 5(1), 55–64.
- Khadijah, A., Lada, F. G., Syarifudin, A., & Hidayanti, N. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Tepung Terigu Di UMKM Citra Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Just in Time (Jit). *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 6(1), 54–65. <https://doi.org/10.47080/intent.v6i1.2663>
- Ningrum, D. T. K., & Purnawan. (2022). Evaluasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Upvc. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3).
- Prastiya, D. S., & Wahyuni, R. S. (2024). *OPTIMASI PERENCANAAN PRODUKSI AGREGAT PRODUK TUNGGAL DENGAN MEMPERTIMBANGKAN KAPASITAS PRODUKSI*. 19(2).
- Purba, M. A., Purba, D. H. P., Jamaluddin, J., & Silalahi, M. P. (2021). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Ciomas Adisatwa Medan. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(1), 77–80. <https://doi.org/10.46880/jmika.vol5no1.pp77-80>
- Putri, A. E., Larasati, A., Budi, E., Industri, S. T., Teknik, F., & Malang, U. N. (2024). *Pengendalian Persediaan Kemasan Botol Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Simulasi Monte Carlo dan EOQ Probabilistik*. 23(2), 107–118.
- Riani, L. P., & Purnomo, H. (2019). IMPLEMENTASI KOMBINASI 3IC Tools SEBAGAI PENENTU OPTIMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN MINYAK GORENG. *Bisma*, 13(1), 10. <https://doi.org/10.19184/bisma.v13i1.9401>
- Rully Mujiastuti, Popy Meilina, M. A. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Sistem Informasi Produksi Kopi. *Jurnal Sistem Informatika Dan Komputer*, 8(2), 119–126.
- Setiawan, F., Kurnia, Y., & Hilman, M. (n.d.). *OPTIMALISASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU TEMPURUNG KELAPA DENGAN METODE ECONOMIC ORDERING QUANTITY (EOQ) UNTUK MENGHINDARI OVERSTOCK PRODUK KARBON AKTIF DI PT . AIMTOPINDO NUANSA KIMIA CABANG GARUT*. 02(01).
- Sofiana, A., & Ahmad Tasdiqul Haq, D. (2020). Pengendalian Persediaan Insert Tools dengan Metode Economic Order Quantity dan Klasifikasi ABC. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 39–47. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2174>
- Sulu, R. B., & Waluyowati, N. P. (2024). Pengendalian Persediaan Gula Aren Menggunakan Metode Economic Order Quantity. *Jurnal Kewirausahaan Dan Inovasi*, 2(2), 345–354. <https://doi.org/10.21776/jki.2023.02.2.05>

- Wardani, E. A., Yekti A, R. P., Ardhi Pratama, F. E., & Retnowati, N. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode EOQ (Studi Kasus pada UMKM Jessica Bakery Banyuwangi). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 23(3), 240–250. <https://doi.org/10.25047/jii.v23i3.3985>
- Warsono, W., Vikaliana, R., & Irwansyah, I. (2023). Pengendalian Persediaan Barang-Barang Penunjang Kerja dengan Metode Economic Order Quantity pada PT. Tiki Jalur Nugraha Ekakurir Jakarta. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 21(2), 143–152. <https://doi.org/10.52330/jtm.v21i2.122>
- Widodo, Y., & Devitra, J. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Pada Pt. Pinus Merah Abadi Cabang Kuala Tungkal. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 1053–1070.
- Wiwik Widhianingsih, H. C. W. (2023). Peningkatan Produktivitas Sepatu Melalui Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) (Studi Kasus: Cv Yunanda, Sidoarjo). *Prodi Teknik Industri, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Email:*, 32–38.
- Yudistira, F. D., Larasati, A., & Nurdiansyah, R. (2024). Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Material Menggunakan Simulasi Monte Carlo Dan Eoq Probabilistik. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 124–133. <https://doi.org/10.36040/industri.v14i1.9035>