

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilian, W. E., Marliani, S., & Yuliawati, J. (2023). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Metode EOQ pada Industri Rumahan Keripik Tempe Memey. *Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(3), 3652–3660.
- Batu, M. (2023). Analisis Pengendalian Stock Untuk Menentukan Efektivitas Biaya Menggunakan Metode Aktual, EOQ, POQ, Dan Min-Max. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 21(1), 102–111.
- Chandrahadinata, D., Cahyadi, U., & Gahara, M. R. (2022). Persediaan Bahan Baku Kedelai dengan Metode EOQ dan POQ di Pabrik Tahu AS Berkah Putra. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 137–146.
- Dewi, N. (2019). Frekuensi Pembelian Dan Metode Pembelian Virtual Item Berbagai Jenis Game Online Berdasarkan Karakteristik Biografis. *Digital Repository Universitas Jember*, 108.
- Efendi, J., Hidayat, K., & Faridz, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134.
- Firmansyah, F., & Sutrisno. (2022). Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3), 178–183.
- Hudaningsih, N., & Utami, S. F. (2020). Perbandingan peramalan penjualan produk aknil pt.sunthi Sepuri menggunakan metode single moving average dan single exponential smooting. *Jurnal JINTEKS*, 2(1), 15–22.
- Ismaya, Y. B., & Suseno. (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*, 1(2), 123–130.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap Di Pt X. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 1(1), E-ISSN 2615-3866.

- Mayasari, D., & Supriyanto. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Pt. Suryamas Lestari Prima. *Jurnal Bisnis Administrasi*, 10(02), 44–50.
- Nadhifa, A., Zakaria, M., & Irwansyah, D. (2022). Analisis Metode Abc (Always, Better, Control) Dan Eoq (Economic Order Quantity) Dalam Pengendalian Persediaan Obat Pada Klinik Vinca Rosea. *Industrial Engineering Journal*, 11(2).
- Novanto, A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Kedelai Sebagai Bahan Baku Tahu Dengan Menggunakan Metode EOQ Dan POQ (Studi Kasus: Home Industri Tahu Napel). *Repository Unissula*, 1, 86.
- Nurfauzia, F., & Rizqiya, S. (2023). Reorder Point Analysis On Fasajaya Wholesale Store Inventory Using POM QM Application. *JOBM-Jurnal Dasar Manajemen Bisnis*, 5(2), 121-126.
- Nurkholis, A., & Oktora, P. S. (2022). Sistem Persediaan Obat Menggunakan Metode Moving Average Dan Fixed Time Period With Safety Stock. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 6(2), 1134–1145.
- Nurwulan, N. R., Taghsya, A. A., Astuti, E. D., Fitri, R. A., & Nisa, S. R. K. (2021). Pengurangan Lead Time dengan Lean Manufacturing: Kajian Literatur. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(1), 30–40.
- Puba, A. I., Afiah, H., & Kemal, L. (2023). Pelatihan Pencatatan Persediaan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Bagi Usaha Tahu “Santoso” Kelurahan Dedimulyo Kisaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 14–18.
- Purwantini, K., & Endaryati, E. (2021). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengendalian Persediaan BBM Kapal Laut Dengan Menerapkan Metode EOQ. *Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 14(2), 256–264.
- Rizaldhi, B. F., & Damayanti, F. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik Tahu Legendaris Menggunakan Economic Order Quantity (Eoq). *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 1192(1), 207–218.