

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarel, R. D., & Rumita, R. (2022). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan FGV 24 dan VGV 01 Dengan Metode EOQ dan POQ (Studi kasus: Divisi Production Planning and Inventory Control PT Suntory Garuda Beverages Plant Bogor). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(1).
- Ambarwati, R., & SE, M. (2020). Buku Ajar Manajemen Operasional Dan Implementasi Dalam Industri. *Umsida Press*, 1-947.
- Bahiyyah, K. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Kimia dengan Perhitungan EOQ (Economic Order Quantity) dan ROP (Reorder Point) di BLUD Air Minum Kota Cimahi. *Jurnal Wacana Ekonomi*, 21(3), 167-176.
- Batu, M. R. L. (2023). Analisis Pengendalian Stock Untuk Menentukan Efektivitas Biaya Menggunakan Metode Aktual, EOQ, POQ, Dan Min-Max. *Primanomics: Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 21(1), 102-111.
- Chandradhinata, 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.
- Darmawan, M. I., Maydah, M., & Ilmannafian, A. G. (2020). Studi Komparasi Metode EOQ Dan POQ Dalam Efisiensi Biaya Persediaan Tepung Terigu Di PT. XYZ. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 7(2), 121-131.
- Efendi, S., Pratiknyo, D., & Sugiono, E. (2019). Manajemen Operasional.
- Handayani, R., & Afrianandra, C. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam Menetapkan Periodic Order Quantity (POQ) (Studi Kasus Pada Pabrik Tempe Soybean). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 7(2), 308-323.
- Himawan, D. A. (2017). Aplikasi Lot Sizing Pengadaan Bahan Baku Untuk Minimasi Biaya Sistem Inventory (Studi Kasus di Hardworker Clothing Industry).
- Kusuma, M. R., & Suliantoro, H. (2022). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Raw Material Carbon Black 599 dan Natural Rubber Nolo dengan Metode EOQ dan POQ (Studi Kasus: PT Goodyear Indonesia, Tbk.) *Industrial Engineering Online Journal*, 12(1).
- Kusuma, Y. A., & Azzizi, M. R. (2022). Pengelolaan bahan baku readymix menggunakan pemilihan alternatif perencanaan untuk meminimalkan biaya penyimpanan. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 3(2), 61-70.

- Ningrum, D. T. K. (2022). Evaluasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku UPVC dengan Perbandingan Metode EOQ, POQ, dan Min-Max Pada PT XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3).
- Nurhasanah, N., Sari, R. F., & Cipta, H. (2023). Pengendalian Bahan Baku Brownies dengan Analisis Perbandingan Metode Min-Max, Economic Order Quantity, dan Period Order Quantity. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 4(1), 151-160.
- Rianti, H., Nafisah, L., & Nursubiyantoro, E. (2019). Pendekatan Theory of Constraints (Toc) Penjadwalan Flow Shop Pada Sistem Produksi Make to Order. *Opsi*, 12(1), 27-35.
- Riskiana, H. H., & Saptadi, S. (2022). Pengendalian Persediaan Material Filter dengan Perbandingan Metode EOQ, POQ, serta Min-Max (Studi Kasus: Departemen Inventory Kangean Energy Indonesia, Ltd.) *Industrial Engineering Online Journal*, 11(4).
- Sadriatwati, S. E. (2017). Analisis Perbandingan Metode EOQ dan Metode POQ Denganmetode Min-max dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT Sidomuncul Pupuk Nusantara. *Admisi dan Bisnis*, 17(1), 11-22.
- Safitri, A. A. (2020). Manajemen stok barang menggunakan metode economic order quantity dan reorder point pada TB. Barokah (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*).
- Simbolon, D. S. (2021). Pengendalian Persediaan. *Forum Pemuda Aswaja*.
- Sofyan, Y., Triana, N. N., Rahayu, A. A. W., & Yuliant, H. T. (2020). Optimalisasi Persediaan bahan Baku Material dengan Metode Min-Max System pada PT Megayaku Kemasan Perdana. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (Vol. 3, No. 1, pp. 811-818).
- Unsulangi, H. I., Jan, A. H., & Tumewu, F. J. (2019). Analisis economic order quantity (eoq) pengendalian persediaan bahan baku kopi pada pt. fortuna inti alam. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1).
- Utama, R. E., & Gani, N. A. (2019). Manajemen Operasi.
- Yuwono, M. R. A. (2022). Analisis Perbandingan Metode EOQ, Metode POQ, dan Metode Min-Max dalam Pengendalian Persediaan Komponen Pesawat Terbang Boeing 737NG (Studi Kasus: PT Garuda Maintenance Facility Aeroasia Tbk.) *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3).