

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. et al. (2023) *Analysis of Cement Raw Material Control Using the Min-Max Stock Method in The PT Semen Bosowa Maros, Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*.
- Ainung (2019) *Analisis Penerapan Model Economic Order Quantity (EOQ) Terhadap Usaha Paving Blok Studi Kasus: CV. Alfa Putra*. Institut Agama Islam Muhammadiyah Sinjai.
- Andries, A. (2019) 'Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai pada Pabrik Tahu Nur Cahaya Di Batu Kota dengan Metode *Economic Order Quantity (EOQ)*', *Jurnal EMBA*, 07(01), pp. 1111–1120.
- Arminanto, M.N. (2023) *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu pada Industri Meubel dengan Menggunakan Metode EOQ dan Min-Max (Studi Kasus : UD. Mustika Putra Rimba)*.
- Bisri, M.H. dan Andesta, D. (2023) 'Analisa Efektifitas Biaya Bahan Baku Semen di PT. ABC dengan Metode POQ, EOQ dan MIN MAX.', *Jurnal Teknik Industri*, 9(2).
- Cahyani, C. dan Kartika, W. (2020) 'Pengendalian Persediaan Minimum dan Maksimum untuk Maintenance, Repair dan Operation Stock Control Of Minimum and Maximum Inventories for Maintenance, Repair and Operation Stock', *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri dan Rantai Pasok*, 1.
- Danansari, N.M.A. (2020) *Perencanaan Upah Insentif Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan (Studi Kasus: CV. Tanteri)*. Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Fajar Ramadhan, A. dan Handayani, W. (2022) 'Analisis Perencanaan Bahan Baku Paving Block dengan Metode *Material Requirement Planning* di PT. Pesona Arnos Beton', *Jurkami*, 7(2). Available at: <http://jurnal.stkippersada.ac.id/jurnal/index.php/JPE>.
- Fithri, P., Hasan, A. dan Asri, F.M. (2019) 'Analysis of Inventory Control by Using *Economic Order Quantity Model – A Case Study in PT Semen Padang*', *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), pp. 116–124. Available at: <https://doi.org/10.25077/josi.v18.n2.p116-124.2019>.
- Hardani et al. (2020) *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Edited by H. Abadi. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hernandoko, N. dan Laksono, P.W. (2023) 'Inventory Control Using ABC Classification and Min-Max Stock Method in The Manufacture of Armored

- Vehicle Body Hull at PT XYZ*, in *E3S Web of Conferences*. EDP Sciences. Available at: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202346502009>.
- Lestari, S. indah dan Winarmo (2021) 'Analisis Penjadwalan Produksi Dengan Metode MPS di PT. XYZ', *Jurnal Teknik*, 10(2), pp. 10–18.
- Lusiana, A. dan Yuliarty, P. (2020) 'Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) pada Permintaan Atap di PT X', *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang* [Preprint].
- Mallick, R.K., Patra, K. dan Mondal, S.K. (2023) 'A new Economic Order Quantity Model for Deteriorated Items Under The Joint Effects of Stock Dependent Demand and Inflation', *Decision Analytics Journal*, 8. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.dajour.2023.100288>.
- Mediana, I.Z. (2017) *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ), Safety Stock (SS) dan Reorder Point (ROP) Pada PT. XYZ*.
- Milewski, D. dan Wiśniewski, T. (2022) 'Regression Analysis as an Alternative Method of Determining the Economic Order Quantity and Reorder Point', *Heliyon*, 8(9). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10643>.
- Novanto, A. (2023) *Analisis Pengendalian Persediaan Sebagai Bahan Baku Tahu dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Periodic Order Quantity (POQ) (Studi Kasus : Home Industri Tahu Napel)*.
- Nurhasanah et al. (2023) 'Pengendalian Persediaan Bahan Baku Brownies dengan Analisis Perbandingan Metode Min-Max, Economic Order Quantity Dan Period Order Quantity', *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.46306/lb.v4i1>.
- Pradana, V.A. dan Jakaria, R.B. (2020) 'Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan EOQ dan *Just in Time*', *Bina Teknik*, 16(1), pp. 43–48.
- Rachmawati, N.L. dan Lentari, M. (2022) 'Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku', *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), pp. 143–148. Available at: <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4735>.
- Ramadani, B., Bagaskara, B. dan Wisnu, W.K. (2023) 'Analisis Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Beton Paving Block di PT Pesona Arnos Beton', *Prosiding Senakama*, 03.
- Rizky, C. et al. (2017) *Analisis Perbandingan Metode EOQ dan Metode POQ Denganmetode Min-Max Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt Sidomuncul Pupuk Nusantara*. Available at: <http://kbbi.web.id/biolit>.

- Rufaidah, A. dan Fatakh Abdul (2018) 'Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Di PT. X', *MANAGEMENT SYSTEM & INDUSTRIAL ENGINEERING JOURNAL*, 01(02).
- Sudarwati, W. dan Panudju, A.T. (2023) '*Analysis of Fabric Raw Material Inventory Control in Backpack Products Using the Material Requirements Planning (MRP) Method at CV. Metassa Collection*', *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(8), pp. 1967–1980. Available at: <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i8.5622>.
- Taleizadeh, A.A. et al. (2013) '*An Economic Order Quantity Model with Multiple Partial Prepayments and Partial Backordering*', *Mathematical and Computer Modelling*, 57(3–4), pp. 311–323. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.mcm.2012.07.002>.
- Tarigan, U.P.P. et al. (2023) '*Perhitungan Total Biaya Persediaan Dengan Metode POQ, EOQ dan MIN MAX*', *Junal Ilmiah Teknik Industri Prima*.
- Teunter, R.H. dan Kuipers, S. (2022) '*Inventory Control with Demand Substitution: New Insights from a Two-product Economic Order Quantity Analysis*', *Omega (United Kingdom)*, 113. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.omega.2022.102712>.
- Widiyanto, A.C. (2021) '*Analisis Pengendalian Persediaan Pakan Udang Dengan Metode Min-Max Stock Pada CV. Ikhsan Jaya*', *Jurnal PENA*, 35(1).
- Yuamita, F. (2022) '*Perbaikan Work Station Dan Pengukuran Waktu Kerja Dalam Menentukan Waktu Standar Guna Meningkatkan Produktivitas Pada Lini Kerja Spot Assembly (Studi Kasus PT Indonesia Thai Summit Auto)*', *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(9).