

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi, T. A, & Rabiatul (2020). Analisis Pemeliharaan Mesin Bus Menggunakan Metode *Preventive* dan *Breakdown* Maintenance untuk Meminumkan Biaya Pemeliharaan Pada PO Qitarabu Trans.
- Andiana, M., & Pawitan, G. (2018). Aplikasi Metode EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku PT X. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 10(1), 30–40.
<https://doi.org/10.28932/jam.v10i1.926>
- Amin Kadafi, M., & Delvina, A. (2021). Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan *safety stock* optimum. *Forum Ekonomi*, 23(3), 553–560.
<http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI>
- Akbar, M. (2018). Analisis Persediaan Barang Dagang Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Pada PT. Mulia Prima Sentosa.
- Bakhtiar, A., & Audina, S. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Aux *Raw Material* Menggunakan Metode *Min-Max Stock* Di PT . Mitsubishi Chemical Indonesia. *Jati Undip*, 16, 161–168.
- Gerry, & Norfirza. (2017). *Optimalisasi Biaya Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Silver-Meal* (Studi Kasus CV. Dhika Putra). Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri.
- Ningrat, K. N., & Gunawan, S. (2023). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Di Umkm Kerupuk Nusa Sari Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis.* *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 18–28.
<https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3058>
- Oktavia, C. W., & Natalia, C. (2021). *Analisis Pengaruh Pendekatan Economic Order Quantity Terhadap Penghematan Biaya Persediaan.* *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, XV(1), 103–117.
- Purnomo, H., & Riani, L. P. (2018). Optimasi Pengendalian Persediaan. In Kediri. Fakultas Ekonomi Universitas Nusantara PGRI Kediri.

- 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. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4735>
- Ratningsih. (2021). *Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada CV Syahdika*. *Jurnal Perspektif*, 19(2), 158–164. <https://doi.org/10.31294/jp.v19i2.11342>
- Rizkiyani Pratama, Yulius Heri Saptomo, Dirarini Sudarwadi (2019). Analisis pengendalian persediaan dengan metode EOQ usaha stan kayu sinar sowi kabupaten manokwari.
- Rizki, M., & Murnawan, H. (2023). Analisis Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin Kneader Pada Proses Produksi *Rubber Fender* (Studi kasus: PT. Sekar Wangi Group, Sidoarjo)
- Santika Sari, Ajeng Puspita Sari, Annisa Putriana Saputro & Nurfajriah (2022). Usulan Perbaikan Pengendalian Persediaan *Spare Part* Utama Gondolan Menggunakan metode EOQ dan Min-Max.
- Sudrajat, Ating (2011). Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri. Bandung : Refika Aditam
- Siboro, F. R., & Nasution, R. H. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity (EOQ)* Dan Metode *Min- Max*. *JITEKH*, 8(1), 34–40.
- Yanti, Vivi. (2015) Penerapan *Preventive Maintenance* Dengan Menggunakan Metode *Modularity Design* Pada Mesin Goss Di PT. ABC Institut Teknologi Surabaya. Surabaya
- Yuwono, M. R. A., & Saptadi, S. (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).