

## DAFTAR PUSTAKA

- Audina, S., & Bakhtiar, A. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock Di Pt. Mitsubishi Chemical Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 16(3), 161–168. <https://doi.org/10.14710/jati.16.3.161-168>
- Fadilah, M. F., & Aryanny, E. (2021). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Minyak Sawit Dengan Menggunakan Metode Continuous (Q) Dan Periodic (P) Review Di Pt. Xyz. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 2(4), 97–108. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i4.309>
- Ishaq, M. F., & Ernawati, D. (2021). Penentuan Jumlah Produksi Optimal dan Pengendalian Persediaan Produk Berbahan Dasar Daging Ayam dengan Metode Lagrange Multiplier pada PT. X. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 2(6), 49–59. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i6.350>
- Kussing, A. C. R., Ahistasari, A., & Tajuddin, T. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max. *Industrial Engineering Journal - System*, 01(1), 33–42. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v16i2.15384>
- Putri, D. K., & Dinuka, V. K. (2022). Pengendalian Internal Persediaan Pada PT. Triniti Perkasa Internasionala. *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*, 13(1), 920. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/4351>
- 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>
- Riani, L. P., & Purnomo, H. (2019). IMPLEMENTASI KOMBINASI 3IC Tools SEBAGAI PENENTU OPTIMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN MINYAK GORENG. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 13(1), 10–18. <https://doi.org/10.19184/bisma.v13i1.9401>

- Salam, A., & Mujiburrahman. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode Min-Max Stock pada Perusahaan Konveksi Gober Indo. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Teknologi (EMT)*, 2(1), 1–54. <http://journal.lembagakita.org>
- Setiawan, A., & Ernawati, D. (2023). Penerapan Metode Lagrange Multiplier untuk Meminimalkan Biaya Persediaan Material Plat di PT. PAL Indonesia (Persero). *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 8(3), 793. <https://doi.org/10.28926/briliant.v8i3.1461>
- 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.
- Sundhari, B. W., & Zendrato, R. R. P. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembuatan Jaket Tommy Hilfiger dengan Metode Continuous Review System (Q) dan Periodic Review System (P) di PT. X. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 2(2), 93–103. E-ISSN 2303-1867
- Yedida, C. K., & Ulkhaq, M. M. (2017). Perencanaan Kebutuhan Persediaan Material Bahan Baku Pada CV Endhigra Prima dengan Metode Min-Max. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1), 1–5. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/15934>