

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyana, M. I. dan Kusriani, E. (2018) “Pengendalian Bahan Baku Utama Menggunakan Metode Min-Max Stock pada Coffee Shop di Yogyakarta untuk Optimalisasi Persediaan Bahan (Studi Kasus di Maraville Yogyakarta),” *Universitas Islam Indonesia*, 53(9), hal. 1689–1699.
- Ahyari, A. (1986) *Manajemen Produksi Pengendalian Produksi*. 4 ed. Yogyakarta: BPFE.
- Asri, M., A, T., Chairany, N., Mail, A. dan Padhi, A. (2018) “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock di PT. Panca Usaha Palopo Plywood,” 3(1), hal. 9–14.
- Audina, S. dan Bakhtiar, A. (2021) “Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock Di Pt. Mitsubishi Chemical Indonesia,” *Jurnal Teknik Industri: Universitas Diponegoro*, 3, hal. 161-168. doi: 10.14710/jati.16.3.161-168
- Azwir, H. H., Satriawan, H., Ki, J., Dewantara, H., Jababeka, K., & Cikarang, B. (2018). *ANALISIS JAM KERJA EFEKTIF DALAM UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA DENGAN METODE PDCA DI PT NMI*.
- Hardono, J., Hidayat, D. F. dan Irawati, D. (2020) “Analisa Perbaikan Kinerja Pengiriman Produk R754046 di PT Pelangi Elasindo Dengan Pendekatan Safety Stock,” *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 9, hal. 8.
- Hasian, D. P. (2012) “Konsep Persediaan Minimum-Maksimum Pengendalian Part Alat Berat Tambang PT Semen Padang,” (ISSN 2088-4842), hal. 5.
- Hudori, M. (2018) “Formulasi Model Safety Stock dan Reorder Point untuk Berbagai Kondisi Persediaan Material,” *Jurnal Citra Widya Edukasi*, X no. 3(ISSN 2086-0412), hal. 8.
- Indriyani, M. dan Budiawan, W. (2018) “Analisis Penyebab Terjadi Overstock Pada PT Hitachi Construction Machinery Indonesia,” *Industrial Engineering Online Journal*, 6.



Jannah, M. dan Siswanti, D. (2017) “Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Over Production Waste Menggunakan Value Stream

Mapping dan Fishbone Diagram,” *Jurnal Teknik SINTEKS*, 6(1), hal. 1–46. doi: <https://doi.org/10.0001/77>.

Khaerudin, D., & Rahmatullah, A. (2020). Implementasi Metode PDCA Dalam Menurunkan Defect Sepatu Type Campus Di PT. Prima Intereksa Industri (PIN). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 20(1).

Ningrum, D. T. K. dan Purnawan (2022) “Evaluasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku UPVC Dengan Perbandingan Metode EOQ, POQ, dan Min-Max Pada PT XYZ,” *Industrial Engineering Online Journal*, 11.

Silvia, M., Pengendalian, J., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2013). *SKRIPSI PENGENDALIAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE MIN-MAX STOCK PADA PT. SEMEN TONASA DI PANGKEP*.

Sitinjak, F. R., & Silalahi, F. T. R. (2023). Analisis Strategi Pemeliharaan Preventive Maintenance Excavator Menggunakan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Analisis Sensitivitas. *Journal of Integrated System*, 6(2). <https://doi.org/10.28932/jis.v6i2.7633>