

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyana, M. I. dan Kusri, 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.
- Agus Ristono (2009) *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ahyari, A. (1986) *Manajemen Produksi Pengendalian Produksi*. 4 ed. Yogyakarta: BPFE.
- Arsyad, M. dan Sultan, A. Z. (2018) *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Andriani, M., GS, A D., Kurniawati, R., Lestari, S. I. P., dan Subekti, P. (2019) *Peramalan Stok Spare Part Menggunakan Metode Least Square*. I. Diedit oleh T. M. Siddiq dan C. S. B. Persada. Medan: Sefa Bumi Persada.
- 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.
- Aulia, A. R. dan Yulianti, A. L. (2019) “Pengaruh City Branding ‘A Land Of Harmony’ Terhadap Minat Berkunjung dan Keputusan Berkunjung Ke Puncak, Kabupaten Bogor,” 3. doi: 10.31955/mea.vol4.iss1.pp67 -75.
- Coccia, M. (2018) “The Fishbone Diagram To Identify And Analyze The Sources Of General Purpose Technologies,” *Journal of Social and Administrative Sciences*, 4(4).
- Dony Drajat Pangestu, Budi Sumartono, W. T. B. (2019) “Analisis Peramalan Permintaan Produk Kipas Angin Dengan Metode Arima (Autogressive Integrated Moving Average) Untuk Menentukan Persediaan Safety Stock dan Service Level Pada PT. Catur Sukses Internasional,” *Jurnal Teknik Industri*, 8, hal. 11.
- Gaspersz, V. (2006) *Continuous Cost Reduction Through Lean-Sigma Approach / Strategi Dramatik Reduksi Biaya dan Pemborosan Menggunakan Pendekatan Lean-Sigma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Handoko, T. H. (2000) *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi*.

Yogyakarta: BPFÉ.

- Hansa, A. P. A. (2015) “Penerapan Metode Period Order Quantity (POQ) Pada Aplikasi Pendukung Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kain Di Ud.Dwidaku Jaya,” 3(3), hal. 69–70.
- 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.
- Harinaldi (2005) *Prinsip - Prinsip Statistika Untuk Teknik dan Sains*. Diedit oleh L. Simarmata. Penerbit Erlangga.
- Hasian, D. P. (2012) “Konsep Persediaan Minimum-Maksimum Pengendalian Part Alat Berat Tambang PT Semen Padang,” (ISSN 2088-4842), hal. 5.
- Herjanto, E. (2008) *Manajemen Operasi*. PT Grasindo.
- 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.
- Indrajit, R. E. dan Djokopranoto, R. (2003) *Manajemen Persediaan, Barang Umum dan Suku Cadang untuk Keperluan Pemeliharaan, Perbaikan dan Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- 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>.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2021) *Sektor Manufaktur Tumbuh Agresif di Tengah Tekanan Pandemi*. Tersedia pada: <https://kemenperin.go.id/artikel/22681/Sektor-Manufaktur-Tumbuh-Agresif-di-Tengah-Tekanan-Pandemi-> (Diakses: 11 Maret 2022).
- Kinanthi, A. P., Herlina, D. dan Mahardika, F. A. (2016) “Analisis Pengendalian

Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max (Studi Kasus PT.Djitoe Indonesia Tobacco),” *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), hal. 87–92. doi: 10.20961/performa.15.2.9824.

Mitra, A. (2016) *Fundamentals Of Quality Control And Improvement*. 4th ed. New Jersey: John Wiley & Sons.

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.

“Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No. 14 PERSEDIAAN” (1994). Indonesia. Tersedia pada: <https://hsmco.webs.com/download/psak/PSAK14AkuntansiUntukPersediaan.pdf>.

Vergianti, A. (2017) *Perencanaan Kebutuhan Persediaan Bahan Baku Pada Proses Body Repair Mobil Dengan Menggunakan Metode Min-Max*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.