



DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyana, M. I., & Kusrini, 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), 1689–1699.
- Anshori, M. R., Mursadin, A., & Siswanto, R. (2018). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KERUSAKAN BAN PADA UNIT DUMP TRUCK DI PT X. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 3(2), 107–118. <https://doi.org/10.20527/sjmekinematika.v3i2.14>
- Bakhtiar, A., & Audina, S. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock Di Pt. Mitsubishi Chemical Indonesia. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 16(3), 161–168. <https://doi.org/10.14710/jati.16.3.161-168>
- Bisri, M. H., & Deny, A. (2023). Analisa Efektifitas Biaya Bahan Baku Semen di PT ABC Dengan Metode. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 536–543.
- BPS Kaltim. (2021). *Produksi Batubara (Ton), 2019-2021*. Badan Pusat Statistik Kaltim. <https://kaltim.bps.go.id/indicator/10/361/1/produksi-batubara.html>
- Brahmantyo, R. A., Januar Wibowo, & Nurcahyawati, V. (2023). Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 9, 89–99. <https://doi.org/10.34128/jsi.v9i1.431>
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). Supply Chain Management: Global Edition. In *Supply Chain Management: Global Edition*.
- Chopra, S., Reinhardt, G., & Dada, M. (2004). The effect of lead time uncertainty on safety stocks. *Decision Sciences*, 35(1), 1–24. <https://doi.org/10.1111/j.1540-5414.2004.02332.x>
- Coccia, M. (2018). The Fishbone Diagram to Identify, Systematize and Analyze the Sources of General Purpose Technologies. *Journal of Social and*



Administrative Sciences, 4(4), 291–303.

Firdaus, A. N., & Rahayu, P. P. (2018). Aplikasi Algoritma Tabu Search dan Safety Stock Pada Penentuan Rute Distribusi Air Mineral di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Fourier*, 7(1), 45–56.
<https://doi.org/10.14421/fourier.2018.71.45-56>

Hardono, J., F.Hidayat, D., & IRAWATI, D. (2020). ANALISA PERBAIKAN KINERJA PENGIRIMAN PRODUK R754046 DI PT PELANGI ELASINDO DENGAN PENDEKATAN SAFETY STOCK. *Jurnal Teknik*, 9(1).
<https://doi.org/10.31000/jt.v9i1.2498>

Hasian, D. P. (2016). Konsep Persediaan Minimum Maksimum Pengendalian Part Alat Berat Tambang PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 11(1), 203. <https://doi.org/10.25077/josi.v11.n1.p203-207.2012>

Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi*. PT Grasindo.

Hertanto, R. H. (2020). Pengendali Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Administrasi Dan Bisnis*, 14(2), 161–167.

Hidayati, N., & Braam Delfian Prihadianto. (2023). Sistem inventory pengendalian persediaan fast moving spare part dump truck barbasis metode min-max stock. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 18(2), 70–75.
<https://doi.org/10.36289/jtmi.v18i2.503>

Hidayati, T., Handayani, I., & Ikasari, I. H. (2019). Statistika Dasar. In *CV. Pena Persada* (1st ed.). CV. Pena Persada. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>

Hudori, M. (2018). Formulasi Model Safety Stock dan Reorder Point untuk Berbagai Kondisi Persediaan Material. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 10(3), 217–224.

Jay, H., & Render, B. (2017). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. (11th ed.). Salemba Empat.

Kinanthy, A. P., Herlina, D., & 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), 87–92. <https://doi.org/10.20961/performa.15.2.9824>

Lestari, S. I. P., Andriani, M., GS, A. D., Subekti, P., & Kurniawati, R. (2019). *PERAMALAN STOK SPARE PART MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE.* CV Sefa Bumi Persada. https://books.google.com/books/about/PERAMALAN_STOK_SPARE_PAR.html?id=_L-rDwAAQBAJ

Listiani, A., & Wahyuningsih, S. (2019). Analisis Pengelolaan Persediaan Barang Dagang Untuk Mengoptimalkan Laba. *STIE Kesuma Negara Blitar*, 4(1), 95–103.

Mail, A., Asri, M., Padhil, A., A, T., & Chairany, N. (2018). 271944-Pengendalian-Persediaan-Bahan-Baku. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku*, 3(1), 9–14.

Maria, R. A., & Putri, A. Y. E. (2022). Faktor-Faktor Yang Mengakibatkan Tingginya Lead Time Pengiriman Obat Dari PBF Di Rumah Sakit Cahya Kawaluyan. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(4), 566–571.

Muliawati, F. D. (2022). *Produksi Batu Bara RI 2023 “Meledak” Hampir 700 Juta Ton.* CNBC INDONESIA. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20221220115709-4-398465/produksi-batu-barai-ri-2023-meledak-hampir-700-juta-ton>

Octaviani, J. D., & Fitriani, R. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock Pada PT. Hekikai Indonesia. *PERFORMA: Media Ilmiah ...*, 8(2), 2022.

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>



Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian* (1st ed.). KBM INDONESIA.

Salam A, & Mujiburrahman. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode Min-Max Stock pada Perusahaan Konveksi Gober Indo. In *Teknologi* (Vol. 2, Issue 1).

Setiawan, F. (2024). Perancangan Aplikasi Pengendalian PersediaanBarang Dengan Metode Safety StockDan Reorder Point(Studi Kasus : PT. Airlangga Jaya Mandiri). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 2, No. 2(2), 401–408. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic/article/view/2863/2412>

Suryanto, S. (2008). Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Persediaan. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 2(2), 106. <https://doi.org/10.21512/commit.v2i2.500>

Tarunokusumo, H. I., & Sukania, I. W. (2021). Perhitungan Safety Stock Dan Reorder Point Bahan Baku Untuk Produksi Roller Pada PT. XYZ. *Icmiee*, 1–6.

Wattimena, A. Z., & Lekatompessy, V. (2014). ANALISIS PERBANDINGAN KOMULAN TERHADAP BEBERAPA JENIS DISTRIBUSI KHUSUS. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 8(1), 25–30. <https://doi.org/10.30598/barekengvol8iss1pp25-30>

Yansi, Y., Fellisiana, F., Toding, A., & Mongan, F. F. A. (2023). Analisis Sistem Pengendalian Internal Atas Persediaan Spare Part Pada Pt United Tractors Tbk Cabang Makassar. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 7(2), 1903–1914. <https://doi.org/10.31955/mea.v7i2.2959>

Zulfikarijah, F. (2005). *Manajemen Persediaan* (1st ed.). Graha Ilmu.