

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyana, M. I., & 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), 1689–1699.
- Hakim, H. T. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Spare Part Fuel Main Filter Unit Excavator Komatsu PC 210-10M0 Menggunakan Metode Economiq Order Quantity*. Universitas Gadjah Mada.
- Handokoe, S., & Santoso, I. B. (2018). Optimasi Penyewaan Dump Truck pada Proyek X di Wilayah Jakarta dengan Metode Linear Programming. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(1), 72–81.
- Hardono, J., Hidayat, D. F., & Irawati, D. (2020). Analisa Perbaikan Kinerja Pengiriman Produk R754046 di PT Pelangi Elasingdo dengan Pendekatan Safety Stock. *Jurnal Teknik*, 9(1), 10–17.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains* (L. Simarmata, Ed.). Penerbit Erlangga.
https://books.google.co.id/books?id=VqWqp4__ys8C&pg=PA2&dq=Teknik+Kimia&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiOnbz7zIXrAhVZX30KHd6lCPw4ChDoATAIegQIBxAC#v=onepage&q=variansi&f=false
- Hasian, D. P. (2012). Konsep Persediaan Minimum-Maksimum Pengendalian Part Alat Berat Tambang PT Semen Padang. *Optimasi Sistem Industri*.
- Herawan, C., & Pramiudi dan Edison, U. (2013). *Penerapan Metode Economic Order Quantity Dalam Mewujudkan Efisiensi Biaya Persediaan (Studi Kasus pada PT Setiajaya Mobilindo Bogor)*. 1(3), 203–214.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi* (3rd ed.). Grasindo.
https://books.google.co.id/books?id=xGgDqdl5NSEC&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Hudori, M. (2018). Formulasi Model Safety Stock dan Reorder Point untuk Berbagai Kondisi Persediaan Material. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 10(3), 8.
- Janari, D., Rahman, M. M., & Anugerah, A. R. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Pendekatan MUSIC 3D (Multi Unit Spares Inventory-Three Dimensional Approach) pada Warehouse di PT Semen Indonesia (PERSERO) TBK Pabrik Tuban. *Jurusan Teknik Industri*, 22(4), 261–268.

- Jannah, M., & Siswanti, D. (2017). Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Over Production Waste Menggunakan Value Stream Mapping dan Fishbone Diagram. *Jurnal Teknik SINTEKS*, 6(1), 1–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.0001/77>
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2023, February). *Industri Manufaktur Tumbuh 5,01% Sepanjang Tahun 2022*. <https://www.instagram.com/p/CoYvdL4v67J/>
- Khaerudin, D., & Rahmatullah, A. (2020). Implementasi Methode PDCA dalam Menurunkan Defect Sepatu Type Campus di PT Prima Intereksa Industri (PIN). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 20(1).
- Kinanthi, A. P., Herlina, D., & Mahardika, F. A. (2016). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max (Studi Kasus PT. Djitoe Indonesia Tobacco)*. 15(2), 87–92.
- Lestari, S. I. P., Andriani, M., Daengs, A., Subekti, P., & Kurniawati, R. (2019). *Peramalan Stok Spare Part Menggunakan Metode Least Square*. CV Sefa Bumi Persada. https://books.google.co.id/books?id=_L-rDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=true
- Ningrum, D. T. K., & Purnawan. (2022). Evaluasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku UPVC dengan Perbandingan Metode EOQ, POQ, dan Min-Max pada PT. XYZ. *Industrial Engineering Online Jurnal*, 11(3).
- Nurudin, M., Mara, N., & Kusnandar, D. (2014). Ukuran Sampel dan Distribusi Sampling dari Beberapa Variabel Random Kontinu. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 03(1), 1–6.
- Oktavia, C. W., & Natalia, C. (2021). *Analisis Pengaruh Pendekatan Economic Order Quantity Terhadap Penghematan Biaya Persediaan*. 15(1), 103–117.
- Priyotomo, P. (2021). Rancang Bangun Sistem Kustomisasi Sepeda Motor Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC). *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknologi Informasi*, 1(3).
- 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>
- 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), 47–54. <http://journal.lembagakita.org>

- Saragi, G. L., & Setyorini, R. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging dan Ayam dengan Menggunakan Metode Economiq Order Quantity (EOQ) pada Restoran Steak Ranjang Bandung. *Jurnal E-Proceeding of Management*, 1(3), 542–552.
- Sayang, E. S., Setyawan, H. B., & Lemantara, J. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Berbasis Website Menggunakan Metode Safety Stock dengan Perhitungan Service Level pada CV Dwi Teknik*. 11(1), 61–72.
- Soegiri, H. (2008). *Peranan Ekspor-Impor Terhadap Perekonomian Jawa Timur dengan Pembentukan Fungsi Pelabuhan di Jawa Timur*. 5(1), 87–120.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.
- Suhartono. (2012). *National Construction Sector and the Proposed Amendment of the Law No. 18 Year of 1999 Concerning on Construction Service Industry*. 3(1), 91–107.
- Sutisna, I. (2020). *Statistika Penelitian* (pp. 1–15).
- Syaief, A. N., Adriana, M., & Ningsih, Y. (2019). Pemanfaatan Limbah Suku Cadang Kendaraan Menjadi Media Tanam. *ELEMEN: JURNAL TEKNIK MESIN*, 6(2), 135–142. <https://doi.org/10.34128/je.v6i2.96>
- Zanuarizqi, A. P. (2021). *Analisis Pengendalian Produk Cacat Menggunakan Siklus PDCA pada CV Rumah Warna Yogyakarta*.