

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyaliya, M. L. (2025). *Analisis Peramalan Kebutuhan Dan Safety Stock Material Plat Dalam Pembuatan Kapal Pada Pt. Xyz Menggunakan Metode Time Series*.
- Apriliana, N. (2025). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain Grey Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus Di Pt Dunia Setia Sandang Asli Tekstil 1)*. 7(2).
- Audina, S., & Bakhtiar, A. (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>
- Badan Pusat Statistik. (2024). Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/ndq3izi=/jumlah-perusahaan-industri-skala-mikro-dan-kecil-menurut-2-digit-kbli.html>
- Darmawan, R., Sundari, S., & Nudin, B. (2023). Aplikasi Metode Min-Max Di Pt. T Dalam Merencanakan Kebutuhan Persediaan Bahan Baku Pada Proses Body Repair Mobil. *Industrika : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3), 301–308. <https://doi.org/10.37090/indstrk.V7i3.1146>
- Gea, Y. J., Zai, K. S., & Telaumbanua, E. (2023). *Analysis Of Sales Forecasting In Raw Material Inventory Management At Sun Cafe*. 11(4).
- Goodstats. (2025). Goodstats. Goodstats.Id. https://goodstats.id/article/industri-manufaktur-sumbang-18-98-terhadap-pdb-indonesia-tskw8?_gl=1*1bst4br*_ga*Ndk3mja3mjgylje3nji3nzq2mzc.*_ga_l397zydvtx*Cze3nzi0mjyxodikbzikkzdekde3nzi0mjoy0njckajywjgwwjggw#Google_vignette

- Gupta, S., & Starr, M. (2014). *Production And Operations Management Systems* (0 Ed.). Crc Press. <https://doi.org/10.1201/B16470>
- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). Forecasting Uses Double Exponential Smoothing Method And Forecasting Verification Uses Tracking Signal Control Chart (Case Study: Ihk Data Of East Kalimantan Province). *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 013–022. <https://doi.org/10.30598/Barekengvol14iss1pp013-022>
- Hakiki, G. F., & Jakaria, R. B. (2023). *Integration Of Economic Order Quantity (Eoq) Method And Min-Max Stock Method In Controlling Raw Material Inventory In The Furniture Industry*. 4.
- Harahap, A. Z. M. K., Rahim, M. K. I. A., Malinjasari, N., Salleh, S. M., & Ma'arof, R. A. (2025). Enhancing The Inventory Management Through Demand Forecasting. *International Journal Of Research And Innovation In Social Science*, 19(1), 2737–2744. <https://doi.org/10.47772/Ijriiss.2025.9010221>
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations Management: Sustainability And Supply Chain Management* (13th, Berilustrasi Eds.). Pearson.
- Holbert, C. (2019). *Power Of The Mann-Kendall Test*. <https://www.cfholbert.com/blog/mann-kendall-power-analysis/>
- Hyndman, R. J., & Koehler, A. B. (2006). Another Look At Measures Of Forecast Accuracy. *International Journal Of Forecasting*, 22(4), 679–688. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2006.03.001>
- Imansyah, T., & Andesta, D. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Kain Di Umkm Ibs Menggunakan Metode Peramalan Dan Eoq. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(4), 2334–2343. <https://doi.org/10.70609/Gtech.V8i4.5026>

- Ishak, A., & Sonia, C. (2020). Perencanaan Peramalan Produk Raket Nyamuk Dengan Metode Time Series Dan Causal. *Talenta Conference Series: Energy & Engineering (Ee)*, 3(2).
- Johns, D. T., & Harding, H. A. (2001). *Operations Management*. Salemba Empat.
- Kementerian Perindustrian. (2025). Kemenperin.Go.Id. <https://kemenperin.go.id/data-industri/>
- Kinasih, R. K., & Gloria, R. A. (2018). Analisa Persediaan Bahan Baku Fast Flowing Pt Xyz Menggunakan Metode Analisis Abc, Peramalan, Dan Eoq. (No 1), 61–75.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap Di Pt X. *Industri Inovatif : Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/Industri.V10i1.2530>
- Matahurila, G. B. R., Putra, F. P., Himmah, L. F., Maulana, A., Riyadi, S., & Pandin, M. Y. R. (2024). Analisis Pengaruh Forecasting Demand Terhadap Efisiensi Manajemen Persediaan. *As-Syirkah: Islamic Economic & Financial Journal*, 3(3). <https://doi.org/10.56672/Syirkah.V3i3.283>
- Muslich. (2009). *Metode Pengambilan Keputusan Kuantitatif*. Bumi Aksara.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi* (1st Ed.). Graha Ilmu.
- Nofirza, N. (2018). Peramalan Permintaan Inti Sawit (Kernel) Di Pt. Perkebunan Nusantara V Sei Pagar. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.24014/Jti.V4i1.6036>
- Pratiwi, D., Syafwan, H., & Harahap, I. R. (2021). Analisis Prediksi Penjualan Ikan Lele Pada Ud Ulong Menggunakan Metode Single Moving Average. *Jutsi*

- (*Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*), 1(3), 235–240.
<https://doi.org/10.33330/Jutsi.V1i3.1316>
- 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>
- Rădășanu, A. C. (2016). *Inventory Management, Service Level And Safety Stock*. (9).
- Ramadhan, M., & Saptadi, S. (2025). Analisis Kebijakan Pemesanan Bahan Baku Produksi Cotton Yarn Menggunakan Metode Time Series Dan Min-Max Stock (Studi Kasus: Departemen Spinning 12 Pt Sri Rejeki Isman Tbk). 14(3).
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen Persediaan Aplikasi Di Bidang Bisnis* (Keenam). Raja Grafindo Persada.
- Ridwan, A. F. & Ahsan. (2024). Penentuan Reorder Point Dan Safety Stock Pada Consumable Material Berdasarkan Peramalan Menggunakan Artificial Neural Network. *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 6(1), 51–61.
<https://doi.org/10.37631/Jri.V6i1.1220>
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan* (1st Ed.). Graha Ilmu.
- Ray Silaen, B., Nasution, M., & Muti'ah, R. (2024). Implementation Of The Abc Analysis To The Inventory Management. *International Journal Of Science, Technology & Management*, 5(4), 816–825.
<https://doi.org/10.46729/Ijstm.V5i4.1144>
- Rizkyta, N., & Bakhtiar, A. (2025). Usulan Peramalan Dan Perancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Tekstil Menggunakan Metode Time Series Dan Min-Max (Studi Kasus: Pt Kurios Utama Divisi Spinning 1).
- Saputro, A., & Purwanggono, B. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen Dengan Metode Exponential Smoothing Pada Pt. Semen Indonesia. 5(No. 4).

- Sarwono, E., Shofa, M. J., & Kusumawati, A. (2022). *Analisis Perencanaan Pengendalian Bahan Baku Produksi Roti Pada Ukm Produksi Roti Kota Serang*. 1(4).
- Shafi, M. (2014). Management Of Inventories In Textile Industry: A Cross Country Research Review. *Singaporean Journal Of Business , Economics And Management Studies*, 2(7), 45–59. <https://doi.org/10.12816/0004017>
- Sholehah, R., Marsudi, M., & Budianto, A. G. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Eoq, Rop Dan Safety Stock Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting Di Pt. Langgeng. *Journal Of Industrial Engineering And Operation Management*, 4(2). <https://doi.org/10.31602/Jieom.V4i2.5884>
- Sofjan, A. (2001). *Manajemen Produksi Dan Operasi* (Kedua). Lembaga Penerbit Feui : Jakarta., 2004.
- Syahputri, A. K., Mail, A., & Alisyahbana, T. (2023). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain Sutra Dengan Menggunakan Metode Economic Production Quantity (Studi Kasus: Cv. Arni Kurnia Tekstil Sengkang)*. 1.
- Valz, Mcleod, & Thompson. (1994). *Appendix: Mann-Kendall Trend Tests*.
- Vasly, A., Noor, M. R., Prasetyo, V. M., & Gultom, P. (2025). *Penerapan Metode Economic Order Quantity Dalam Melakukan Pengendalian Persediaan Kain Pada Umkm Konveksi Medan*. 8(2).
- Vijayashree, M., & Uthayakumar, R. (2017). A Single-Vendor And A Single-Buyer Integrated Inventory Model With Ordering Cost Reduction Dependent On Lead Time. *Journal Of Industrial Engineering International*, 13(3), 393–416. <https://doi.org/10.1007/S40092-017-0193-Y>
- Wiharja, A. F., & Ningrum, H. F. (2020). Analisis Prediksi Penjualan Produk Pt. Joenoes Ikamulya Menggunakan 4 Metode Peramalan Time Series. *Jurnal*

Bisnisman : *Riset Bisnis Dan Manajemen*, 2(1), 43–51.
<https://doi.org/10.52005/Bisnisman.V2i1.23>

Wiyanti, W. (2023). Effectiveness Of Single And Double Exponential Smoothing: Ses, Arrses And Holt's Linear For Time Series Data Prediction With Trend And Non-Seasonal Characteristic (Covid-19 Vaccinate Case). *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 20(1), 52–64.
<https://doi.org/10.20956/J.V20i1.27193>