

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (2012). *Manajemen produksi perencanaan sistem produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Alfa, B. N., Novrisal, D., Solikhah, U. N., Zahra, L. F. A., dan Setiadi, M. A. (2025). Peramalan Permintaan Produk Cable Ladder pada Perusahaan Manufaktur Cable Support System and Electrical Switchboard menggunakan Metode *Time series Forecasting*. *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 25(2), 121–130. <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Annisa, N., dan Zulhelmi, Z. (2025). Analisis Manajemen Persediaan Usaha Konveksi Dalam Meningkatkan Pendapatan Menurut Perspektif Bisnis Syariah. *Netizen: Journal of Society and Bussiness*, 2(6), 82–104.
- Ali, F., & Rusindiyanto, R. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Woven Bag Dengan Metode Material Requirement Planning (Mrp) Untuk Mengurangi Biaya Produksi Pada Pt. Xyz. *Juminten*, 1(1), 104–115. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i1.25>
- Arimbawa, I. P. G., Hendrawan, Rudy, I. N., & Ngurah, I. G. (2024). Peramalan Penjualan Kain Endek Pada UD . Sari Jepun Dengan Menggunakan Metode Winter , Single Exponential Smoothing , dan Sarima. *Seminar Hasil Penelitian Informatika Dan Komputer (SPINTER)*, 1(3), 381–385. <https://spinter.stikom-bali.ac.id/index.php/spinter/article/view/458>
- 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.

- Djalambang, Z. J. P., Qosim, N., & Hasan. (2021). Analisis Persediaan Beras Pada Toko Bali Yasa Luwuk Banggai. *Jurnal Ekonomi Trend*, 09(01), 35–48.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, L., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan: Edisi Revisi*. Universitas Brawijaya Press.
- Fadhilah, A. T., & Saifudin, J. A. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Min-Max Stock*. *Rekayasa*, 16(2), 212–218.
- Fatmawati, R. L., & Sulistyawati, A. I. (2021). Sistem Informasi Akuntan Pengendalian Intern Terhadap Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus Pada PT. Geomed Indonesia). *Solusi: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, 19(3), 358–371. <https://doi.org/10.26623/slsi.v19i3.4000>
- Gea, F., Zebua, S., Mendrofa, M. S. D., & Harefa, P. (2024). Analisis Peramalan Permintaan Produk Popok Bayi Merek Merries pada Caritas Market Kota Gunungsitoli. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(2), 4117–4130.
- Halawa, Y. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Cattring Makanan Menggunakan Metode *Min-Max Stock*. *Journal Global Tecnology Computer*, 3(1), 20–27. <https://doi.org/10.47065/jogtc.v3i1.4689>
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2014). *Manajemen Produksi Modern*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hartono, I. A. (2021). Pengaruh Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Di Pt Harmoni Makmur Sejahtera. *Jurnal Logistik Indonesia*, 5(1), 45–54.
- Hassyddiqy, H., & Hasdiana, H. (2023). Analisis Peramalan (*Forecasting*)

- Penjualan Dengan Metode ARIMA (*Autoregressive Integrated Moving Average*) Pada Huebee Indonesia. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 2(2), 92–100. <https://doi.org/10.47709/dsi.v2i2.2022>
- Hertanto, R. H. (2020). Metode Min-Max Dan Penerapannya Sebagai Pengendali Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Balatif Malang. *Adbis: Jurnal Administrasi dan Bisnis*, 14(2), 161. <https://doi.org/10.33795/j-adbis.v14i2.102>
- Inrianto, P. S., & Rusindiyanto. (2025). Penerapan Metode *Min-Max Stock* untuk Efisiensi Persediaan Jumbo Bag pada PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, X(1), 12261–12266.
- Ishak, A., & Sonia, C. (2020). *Peramalan Produk Ragum Dengan Metode Causal dan Time series TALENTA Conference Series Peramalan Produk Ragum Dengan Metode Causal dan Time series*. 3(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.974>
- Khairunnisa, A. S., & Prihadianto, B. D. (2023). *Perhitungan Pengendalian Persediaan Fast Moving Spare Part Dengan Metode Min-Max Stock*. 14(02), 384–389. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i2.1933>
- Maida, S. N., & Dewi, S. (2025). Analisis Peramalan Kebutuhan Raw Material di Perusahaan Pakan Ternak dengan Menggunakan Metode *Time series*. *JUTIN: Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(1), 631–639. <https://doi.org/10.31004/jutin.v8i1.38326>
- Marisyah, F., Aryanti, R., Desliana, T., & Putri, V. W. (2024). Prosedur Penerapan Stock Opname Persediaan Spareparts Di PT United Tractors Tbk Cab. Palembang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perbankan Syariah (JIMPA)*, 4(1), 325–334. <https://doi.org/10.36908/jimpa.v4i1.327>

- Nadhifa, A., Zakaria, M., & Irwansyah, D. (2022). Analisis Metode Abc (Always, Better, Control) Dan Eoq (Economic *Order quantity*) Dalam Pengendalian Persediaan Obat Pada Klinik Vinca Rosea. *Industrial Engineering Journal*, 11(2). <https://doi.org/10.53912/iej.v11i2.945>
- Ningrat, N. K., & Gunawan, S. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode Eoq (*Economic Order quantity*) Di Umkm Kerupuk Nusa Sari Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 18–28. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3058>
- Nugraha, E. K., Saputra, R., & Rohimah, A. (2024). Pengendalian Persediaan Fruktosa di PT. API. *Jim*, 9(2), 67–072. <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jim/article/view/12440%0Ahttps://jurnal.umt.ac.id/index.php/jim/article/view/12440/5531>
- Nur, M., Rizki, E. N., Karim, A. A., & Sari, R. K. (2024). Peramalan Jumlah Penumpang Domestik Pada Bandar Udara Sultan Syarif Kasim II Dengan Menggunakan Metode Winter's Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3(I), 57–66. <https://doi.org/10.55826/tmit.v3ii.302>
- Pardosi, A. R., & Iriani, I. (2024). Analisis Perencanaan Peramalan Dan *Safety stock* Sprite 250ML Dengan Metode *Time series* Di PT. XYZ. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro dan Informatika*, 2(2), 10–21. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i2.84>
- Prasetiawan, M. P., & Winursito, Y. C. (2025). Implementasi metode forecasting dalam pengendalian bahan baku jagung dan gandum pada PT ABC. *Jurnal*

Teknik Industri Terintegrasi, 8(1), 190–199.
<https://doi.org/10.31004/jutin.v8i1.39308>

Prihasti, D. A., & Nugraha, A. A. (2021). Analisis Manajemen Persediaan Dengan Metode *Economic Order quantity* (EOQ) Pada Persediaan Bahan Baku UKM Bydevina. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 1(3), 537–548.
<https://doi.org/10.35313/ialj.v1i3.3230>

Putra, R. A. A., Zahro, H. Z., & Rudhistiar, D. (2023). Penerapan Metode Double *Exponential Smoothing* Untuk Peramalan Penjualan Unit Mobil. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2311–2318.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7493>

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>

Rahmadhani, T. V., & Ernawati, D. (2024). Optimalisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Mie Menggunakan Metode *Min-Max Stock* untuk Meminimumkan Biaya Persediaan pada PT Dapur Boga Lestari. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 8(1), 117.
<https://doi.org/10.33087/ekonomis.v8i1.1277>

Reba, F., Sroyer, A., Yokhu, S. M., & Langowuyo, A. (2021). Perbandingan Metode *Weighted Moving Average* dan *Single Exponential Smoothing* Angka Partisipasi Sekolah Wilayah Adat , Papua. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 161–168.
<https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.6617>

- Render, B., & Heizer, J. (2001). *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi: Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rizal, M., Indah, D. R., & Meutia, R. (2021). Analisis Peramalan Produksi Menggunakan Trend Moment Pada Kilang Padi Do'a Ibu Diperlak Kecamatan Pereulak. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(2), 161–168. <https://doi.org/10.33059/jse.v5i2.4274>
- Rozaq dan Mahbubah. (2022). Efisiensi Persediaan Kantong Semen Berbasis Metode. *Journal Industrial*, 5(2), 259–266.
- Sari, P., Fali Oklilas, A., & Saladin, I. (2022). Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Attribution-ShareAlike 4.0 International. Some rights reserved Artikel Penelitian Implementasi Metode *Min-Max Stock* Pada Sistem Informasi Persediaan Berbasis Android. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(1), 17–24.
- Satria, W. (2021). Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Peramalan Penjualan Produk (Studi Kasus Di Metro Electronic Dan Furniture). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 14–19. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i1.966>
- Seftyananta, R., Shalshabilla, I., Rachmawan, R. A., & Susilo, D. E. (2024). Analisis Peran Sistem Informasi Dalam Meningkatkan Efektivitas Pengendalian Persediaan Barang Dagang Pada PT. Mayora Indah Tbk. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 04(02), 74–82. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/jasika74>
- Setiawan, I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang

- Xyz. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 3, Agustus 2021, 13(3), 1–9.
- Simbolon, L. D. (2021). *Pengendalian Persediaan*. Forum Pemuda Aswaja.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *JRAP (Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan)*, 8(01).
- Syardiansah, Fuad, M., & Sari, P. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Produksi Pada Cv. Fanara Abadi. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 8(2), 80–91.
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jim>
- Warsono, W., Vikaliana, R., & Irwansyah, I. (2023). Pengendalian Persediaan Barang-Barang Penunjang Kerja dengan Metode Economic *Order quantity* pada PT. Tiki Jalur Nugraha Ekakurir Jakarta. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 21(2), 143–152. <https://doi.org/10.52330/jtm.v21i2.122>
- Noerieana, S. Z., Sasongko, & Karyadi, H. (2021). Implementasi Pengendalian Bahan Baku Produk Olahan Ikan Pada Usaha Dagang Permata Indah Situbondo. *Profit: Jurnal Administrasi Bisnis*, 15(2), 40–50.
<https://profit.ub.ac.id>
- Zharfan, D. T., & Handayani, N. U. (2023). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ, POQ, dan Min-Max (Studi Kasus: PT Kimia Farma Plant Banjaran). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4), 1–9.