

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiono, & Hariguna, T. (2024). Comparison of Three *Time Series Forecasting* Methods on Linear Regression, *Exponential Smoothing* and *Weighted Moving Average*. *International Journal of Informatics an Information Systems*, 6(2), 89-102.
- Alfiansyah, A., & Hasin , A. (2023). Integrasi ABC System dan EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus pada Perusahaan Tisu di Yogyakarta). *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 10202-10213.
- Amelia, C., Renica, S., K., Rangkuti, M., R., Mahmudah, M., Hanifah, S., Z., Pasaribu, K., Risnawati, Anwar, S. (2024). Konsep Dan Penerapan Manajemen Persediaan Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia : Kajian Literatur. *Karimah Tauhid*, 3(8), 9088-9100.
- Anam, S., Abhirama, N., Hasan, M., S., Diofani, H., Lulussiatullah, Azzaky, A., M., Faqih, M., & Wahyudi, K. (2025). Analisis Sistem Rantai Pasok Modern: Studi Literatur Terhadap Perkembangan Terbaru. *Menulis : Jurnal Penelitian Nusantara*, 1(7), 210-213. <https://doi.org/10.59435/menulis.v1i7.526>
- Anantia, R., Sherry, Kristina, Angelina, S., & Valeria, J. (2023). Analisis Supply Chain Management pada PT. Toyota Manufacturing Indonesia. *Jurnal Kolaboratif Sains (JKS)*, 6(6), 503-508.

- Anarqi, F., R., Tanisri, R., H., A., & Daonil. Pengendalian Persediaan Obat Menggunakan Metode *Continuous Review System* di Apotek Bandorasa. *Prosiding Semnastek FT-UBJ*, 1(1), 1-14.
- Ayu, I., Fudoli, A., & Fahamsyah, M., H. (2022). Metode Demand *Forecasting* dalam menjalankan manajemen operasi pada industri manufaktur. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 3(2), 127-136.
- Ayuningputri, A., Saragih, N. I., & Muttaqin, P. S. (2022). Minimization of inventory costs with *Continuous Review (s, S)* and periodic *Review (R, s, S)* based on ABC analysis. *Motivection: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 4(3), 329–338.
<https://doi.org/10.46574/motivection.v4i3.168>
- Basri, Sumartini, & Syahida, N. (2023). STUDI KASUS: PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE MIN-MAX *STOCK* PADA PT. ABC. *SEMAH : Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 7(2), 151-159.
- Batista, S., D., Irdan, D., Anggoro, R., B., & Hendrawan, A., T. (2024). Analisis Supply Chain Management Pabrik Tahu Nasional Kota Madiun Menggunakan Metode *Economic Order Quantity*. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(4), 301-310.
- Baybo, M., P., Lolo, W., A., & Jayanti, M. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN OBAT DI PUSKESMAS TELING ATAS. *Pharmacy Medical Journal*, 5(1), 7-13.

- Bisma, M., A., & Sanggala, E. (2025). Analysis of *Continuous-Review* Inventory Policy Service Level in Intermittent Demand. *Jurnal Logistik Bisnis*, 15(2), 129-135.
- Blongkod, R., Ilat, V., & Mawikere, L., M. (2023). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN KONSEP ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) PADA CV BREGAS LIKUPANG TIMUR MINAHASA UTARA. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 18(1), 24-34.
- Bu'ulolo, Y., Mendrofa, M. S. D., Gea, J. B. I. J., & Harefa, I. (2024). PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG DAGANG MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) PADA TOKO BESI SADARMAN DI KOTA GUNUNGSITOLI. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen dan Akuntansi (Jebma)*, 4(3), 2163-2174.
- Demiray Kirmızı, S., Ceylan, Z., & Bulkan, S. (2024). Enhancing inventory management through safety-stock strategies: A case study. *Systems*, 12(7), 260. <https://doi.org/10.3390/systems12070260>
- Fadhilah, A., T., & Saifudin, J., A. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock. *REKAYASA Journal of Science and Technology*, 16(2), 212-218. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v16i2.15384>
- Fauzi, A., Zakia, A., Putra, B., A., Bagaskoto, D., S., Pangestu, N., & Wijaya, S. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DAMPAK PERSEDIAAN BARANG DALAM PROSES TERHADAP PEHITUNGAN BIAYA PROSES: PERSEDIAAN BARANG PERUSAHAAN, KALKULASI BIAYA PESANAN DAN PEMAKAIAN BAHAN BAKU

(LITERATURE REVIEW AKUNTANSI MANAJEMEN). *JIHHP: Jurnal Ilmu Hukum Humaniora dan Politik*, 2(3), 253-266.

Firdaus, R., M., & Hadining, A., F. (2023). ANALISIS ABC DALAM MENENTUKAN PRIORITAS PENGAWASAN KEBUTUHAN KEMASAN PRODUK STUDI KASUS DI PT ABC. *Teknika STTKD : Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 9(2), 288-297.
<https://doi.org/10.56521/teknika.v9i2.960>

Habibi, N., H., & Ulkhaq, M., M. (2025). STRATEGI PENGENDALIAN PERSEDIAAN DENGAN PENDEKATAN KLASIFIKASI ABC-FSN DAN METODE MIN-MAX PADA MATERIAL SPIRAL WOUND GASKETS DI PT XYZ, *Industrial Engineering Online Journal*, 14(2).

Handayani, R., & Afrianandra, C. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DALAM MENETAPKAN PERIODIC ORDER QUANTITY (POQ) (STUDI KASUS PADA PABRIK TEMPE SOYBEAN). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 7(2), 308-323.

Hidayat, N., Rizki, M., A., & Wijaya, A., P. (2024). Analisis Peramalan dalam Menentukan Perencanaan Persediaan pada Toko Seragam Sekolah Hermul Jaya. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 5(5), 3267-3271.
<https://journal-laaroiba.com/ojs/index.php/elmal/1256>

Ihsan, A., & Suparno. (2025). CONTROL OF THE MAIN DISTRIBUTION MATERIAL INVENTORY (MDU) IN PT PLN UP3 MEMPAWAH WITH

- FSN-XYZ AND RISK ANALYSIS. *Indonesian Printing Journal (JII)*, 4(6), 1978-1993.
- Kartikasari, M., A. (2024). Design of Medicine Inventory System. *Jurnal Logistik Indonesia*, 8(2), 122-131.
- Kırmızı, S., D., Ceylan, Z., & Bulkan, S. (2024). Enhancing Inventory Management through Safety-Stock Strategies—A Case Study. *Systems*, 12(260), 1-17. <https://doi.org/10.3390/systems12070260>
- Kurniawan, S., Saragih, M., H., & Angelina, V. Inventory Control Analysis with Continous *Review* System and Periodic *Review* System Methods at PT. XYZ. *JURNAL BECOSS (Business Economic, Communication, and Social Sciences)*, 4(2), 97-109. DOI: [10.21512/becossjournal.v4i2.8143](https://doi.org/10.21512/becossjournal.v4i2.8143)
- Lubis, M. H., Tanjung, A. A., & Martina, D. (2022). Forecasting Untuk Produksi Batik Dengan *Single Moving Average*. *Jurnal Teknisi*, 2(2), 29-33.
- Lumbanraja, A., Khairani, F., Hasibuan, H., & Harahap, L., M. (2025). *JPIM: Jurnal Penelitian Ilmiah Multidisipliner*, 2(1), 113- 121
- Muliani, L., Suprayitno, D., & Hidayat, Y., R. (2024). SISTEM MANAJEMEN PERSEDIAAN TERPADU UNTUK MENDUKUNG PENGEMBANGAN PRODUK UMKM PADA PARIWISATA BERKELANJUTAN DI DESA WISATA WATES JAYA, KABUPATEN BOGOR. *Edunomika*, 8(4), 1-8.
- 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 CIMARAGASKABUPATEN CIAMIS. *JIG: Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 18-28.

Nurchahyo, F., Lahay, I. H., & Uloli, H. (2025). Pengendalian persediaan *spare part* menggunakan metode ABC dan probabilitas *Continuous system (Q)* di PT XYZ. *JUTIN: Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(3), 3681–3687.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jutin/article/view/45972>

Permana, A., Endrawati, B. F., & Pratikno, F. A. (2023). Perencanaan Kapasitas dan Waktu Produksi Tahu di Rumah Produksi Bapak Rahim, Sentra Industri Kecil Sumber Balikpapan. *SPECTA Journal of Technology*, 7(3), 688-696.

Purnamasari, D., I., Permadi, V., A., & Saepudin, A. (2023). DEMAND FORECASTING FOR IMPROVED INVENTORY MANAGEMENT IN SMALL AND MEDIUM-SIZED BUSINESSES. *JANAPATI: Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 12(1), 56-66.

Pongsawadarn, C., & Srinon, R. (2025). Empirical Evaluation of *Continuous Review Inventory Policies for Spare Parts* in the Wire and Cable Manufacturing Industry: A Multi-Scenario Cost Analysis with Multi-Criteria Classification and Demand Behavior Integration. *The Eurasia Proceedings of Educational and Social Sciences (EPESS)*, 47, 29-44.

Prajanta, I., F., & Susanty, A. (2025). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN MATERIAL REGULAR STOCK FAST MOVING MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY PADA WAREHOUSE (Studi Kasus: PT. PLN (PERSERO) UIK TANJUNG JATI B Unit 1&2). *Industrial Engineering Online Journal*, 14(4).

- Pratiwi, A., & Aminah. (2024). Analisis Manajemen Persediaan Barang Dagang dalam Upaya Meningkatkan Kinerja Perusahaan (Studi Kasus pada Penggilingan Padi Bumi Makmur). *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Teknologi (EMT) KITA*, 8(1), 247-253.
<https://doi.org/10.35870/emt.v8i1.1564>
- Putra, A., P., Putra, I, G., N., A., W., & Sutanto, T. (2025). Pengembangan Aplikasi Inventori Berbasis Web dengan Integrasi Metode FEFO dan Klasifikasi ABC pada Toko Kue Dessert by Agatha Delights. *Jurnal TEKNIKA*, 20(1), 151-163.
- Puspita, I., L., Ariningrum, H., & Restiono, N. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Material Bahan Dengan Metode *Periodic Review* Pada Gudang Bahan GR Auto 2000 Way Halim. *Jurnal Riset Akuntansi dan Manajemen*, 12(4), 332-336.
- Rini, M. W., & Ananda, N. (2022). Perbandingan Metode Peramalan Menggunakan Model *Time Series*. *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 10(2), 88-101.
- Rusdiana, M., M. (2014). *Manajemen Operasi*. CV Pustaka Setia. Bandung.
- Sallam, K., M., Mohamed, A., W., & Mohamed, M. (2023). Internet of Things (IoT) in Supply Chain Management: 1 Challenges, Opportunities, and Best Practices. *SMIJ: Sustainable Machine Intelligence Journal*, 2, 1-32.
<https://doi.org/10.61185/SMIJ>
- Sari, N. (2022). PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG DALAM UPAYA MENINGKATKAN EFEKTIVITAS GUDANG.

Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain (BLOGCHAIN), 2(2), 85-91.

<https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i2.542>

Satria, M., H., & Dewi, S. (2024). Analisis Sistem Manajemen Persediaan Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(1), 145-157. <https://doi.org/10.61132/venus.v2i1.108>

Silaen, B., R., 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>

Silva, A., Silva, M., & Ferreira, A., C. 2025. Inventory Management and Its Influence on the Supply of High-Value Products: Case Study Evidence. *Logistics*, 9(170), 1-19. <https://doi.org/10.3390/logistics9040170>

Sondakh, E., & Dita, S., R. (2025). Analisis Persediaan Produk Jims Wafer Roll Menggunakan Model Q Dengan Lost Sales di PT XXX. *Jurnal Logistik Bisnis*, 15(2), 123-128.

Ternero, R., Sepulveda-Rojas, J., P., Alfaro, M., Fuertes, G., & Vargas, M. (2023). INVENTORY MANAGEMENT WITH STOCHASTIC DEMAND: CASE STUDY OF A MEDICAL EQUIPMENT COMPANY. *South African Journal of Industrial Engineering*, 34(1), 131-142. <http://dx.doi.org//10.7166/34-1-2668>

Vanesa, L., & Helma. (2023). Analysis of Raw Material Inventory Control using the ABC Analysis Method and EOQ Method in the Fajar Onion Crackers Business. *Mathematical Journal of Modelling and Forecasting*, 1(1), 1-9.

Widyatmoko, A., & Yudoko, G. (2024). Proposed Inventory Management System to Reduce *Slow Moving* dan *Deadstock* Level at PT. Pertamina JOB Tomori. *IRJEMS: International Research Journal of Economics and Management Studies*, 3(1), 171-183.