

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A., Alfarisi, S., & Tauhida, D. (2025). Pengendalian persediaan buah segar menggunakan analisis ABC, Single Period Model dan Periodic Review System. *Jurnal Teknologi*, 18(1), 57–65.
- Efendigil, E., & Cameron, K. K. (2020). *Inventory management for slow-moving and high volatility items*. Massachusetts Institute of Technology.
- Emar, W., Al-Omari, Z. A., & Alharbi, S. (2021). Analysis of *inventory* management of slow-moving spare parts by using ABC techniques and EOQ model – A case study. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 11(4), 3548–3556.
- Fatimah, F., Gani, S. A., & Siregar, C. A. (2022). Pengendalian persediaan obat dengan metode ABC, VEN dan EOQ di Apotek Medina Lhokseumawe. *Industrial Engineering Journal*, 11(1), 11–20.
- Febriana, A., Bachtiar, A., Haryanto, E., & Indriaturrahmi. (2025). Optimalisasi sistem manajemen inventory melalui klasifikasi produk menggunakan ABC-ZYX Classification Model. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (JINTEKS)*, 7(1), 336–345.
- Habibah, N. U. (2024). Analisis pengendalian persediaan bahan baku (ABC Analysis) terhadap penjadwalan produksi (pada barang habis pakai). *JMT: Jurnal Media Teknologi*, 10(2), 119–129.
- Herlambang, C. A., & Parung, J. (2021). Information system design and *inventory* management on pharmacy business within ABC-XYZ analysis method. *AJIM: Airlangga Journal of Innovation Management*, 2(2), 194–205.
- Jiroyah, F., & Sumarsono. (2021). Analisis pengendalian persediaan bahan baku di UKM Batik Sekar Jati Star dengan menggunakan metode ABC Analysis dan Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Penelitian Bidang Inovasi & Pengelolaan Industri*, 1(1).
- Kafidzin, R., Septianawati, G., & Utomo, N. A. (2023). Analisis pengendalian persediaan produk dengan menggunakan metode ABC (Studi pada Toko Batik Lancar Jaya Abadi). *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 3(1), 141–146.
- Mustofa, A. Q., & Waluyowati, N. P. (2024). Penerapan analisis ABC, *safety stock*, dan reorder point bahan baku impor. *Jurnal Kewirausahaan dan Inovasi*, 3(2), 333–348.
- Mentaruk, A., Sitania, F. D., & Wahyuda. (2025). *Inventory* management of spare parts using ABC classification method (Case study: PT Bina Sarana Sukses). *IJIEM – Indonesian Journal of Industrial Engineering and Management*, 6(2), 190–197.
- Nuraeni, N., & Santoso, B. (2024). Peranan manajemen persediaan bahan baku terhadap penjadwalan produksi PT XYZ. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (JURBISMAN)*, 2(2), 379–394.
- Nursyanti, Y., Marlina, N., & Widayarsi, R. (2024). Usulan tata letak penyimpanan barang jadi pada industri manufaktur menggunakan metode class based storage. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 3(1), 27–39.
- Odasco, B. T., & Saong, M. M. (2023). Analysis of the *inventory* management system towards enhanced university service delivery. *International Journal of Science, Technology, Engineering and Mathematics*, 3(3), 103–132.
- Piranti, M. N., & Sofiana, A. (2021). Kombinasi penentuan *safety stock* dan reorder point berdasarkan analisis ABC sebagai alat pengendalian persediaan cutting tools. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 69–78.
- Pradini, D., & Kusumastuti, R. D. (2024). *Inventory* analysis using multi-criteria ABC and ISM method – A case study in Indonesia’s aviation MRO. *Quantitative Economics and Management Studies (QEMS)*, 5(1), 22–31.
- 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.
- Rindawati, M. S., & Andriani, H. (2022). Analisis pengendalian persediaan obat menggunakan metode ABC, *safety stock*, EOQ, dan ROP di instalasi farmasi rumah sakit pemerintah di Jakarta. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(10), 18142–18153.
- Sanjaya, I. P. A., & Purnawati, N. K. (2021). Analisis kinerja manajemen persediaan produk UD. Sinar Jaya Karangasem. *E-Jurnal Manajemen*, 10(2), 270–289.
- Sari, N. (2022). Perencanaan dan pengendalian persediaan barang dalam upaya meningkatkan efektivitas gudang. *Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 2(2), 85–91.

- Saputra, A., Jufriyanto, M., & Negoro, Y. P. (2023). Pengendalian inventori dengan metode analisis ABC class-based dan EOQ pada PT Baja Menara Inti. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 4(1), 180–188.
- 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.
- Sugiono, N. K., & Alimbudiono, R. S. (2020). Slow moving and dead *stock*: Some alternative solutions. *Advances in Economics, Business and Management Research*, 115, 330–335.
- Sumidartiny, A. N. (2024). Pengaruh *inventory* control dan maintenance terhadap kinerja operasional bongkar muat petikemas di PT Mitra Sentosa Abadi. *J-DBS: Journal of Darunnajah Business School*, 1(1), 9–12.
- Triana, N. E., & Kartika, H. (2023). Perbaikan tata letak dan sistem penyimpanan barang di gudang finish goods menggunakan metode class based storage. *Jurnal PASTI (Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri)*, 16(3), 348–359.
- 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 and dead *stock* level at PT Pertamina JOB Tomori. *International Research Journal of Engineering, IT & Scientific Research*, 3(1), 171–183.