

DAFTAR PUSTAKA

- Ahzam, M., & Sulistyowati, E. (2025). Analisis Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) pada CV. XYZ. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(4), 4513–4520. <https://doi.org/10.31004/jutin.v8i4.48106>
- Annandita, A. R., & Winursito, Y. C. (2024). Analisis Persediaan dan *Inventory Control* Bahan Baku Garam Menggunakan Metode EOQ pada PT.MNO Sidoarjo. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(1), 460–467. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i1.24244>
- Ezra Avisasalsabila, Rasmi Zakiah Oktarlina, Muhammad Fitra Wardhana, & Mirza Junando. (2026). Evaluasi Kejadian Obat Kedaluwarsa, Rusak, dan *Dead Stock* di Instalasi Farmasi. *Jurnal Medical Laboratory*, 5(1), 242–248. <https://doi.org/10.57213/medlab.v5i1.430>
- Hadisantono, & Jati, V. N. K. (2023). Reduksi pemborosan di gudang suku cadang distributor alat berat dengan perbaikan tata letak. *Jurnal Teknik Industri Dan Manajemen Rekayasa*, 1(2), 117–132. <https://doi.org/10.24002/jtimr.v1i2.8048>
- Hilalia, N. B. (2024). Optimalkan Pengelolaan Persediaan Untuk Mengurangi Kerugian: Strategi Menghadapi Permasalahan Persediaan Rusak. <https://doi.org/10.56672/assyirkah.v3i2.200>
- Holifahtus Sakdiyah, S., Eltivia, N., & Afandi, A. (2022). *Root Cause Analysis Using Fishbone Diagram: Company Management Decision Making*. *Journal of Applied Business, Taxation and Economics Research*, 1(6), 566–576. <https://doi.org/10.54408/jabter.v1i6.103>
- Kastian, M. A., Pakonglean, R., Ningrat, A., & Syahrir, M. (2025). *Identifying Critical Factors Contributing to Export Logistics Disruptions: A 6M Fishbone Analysis of Freight Forwarder Operations in Seaborne Shipping at PT. Q Logs Indonesia*. *Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 4(4), 4154–4163. <https://doi.org/10.31004/riggs.v4i4.3938>
- Lailatul Badria, F. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Usaha Tahu Di Desa Plosokandang
- Maria Faustina Nona, Andreas Rengga, & Elisabeth Luju. (2025). Peran Pengelolaan Persediaan Barang dalam Meningkatkan Efisiensi Keuangan di CV Sumber Jaya Putra Perkara. *Jurnal Penelitian Manajemen Dan Inovasi Riset*, 3(6), 197–207. <https://doi.org/10.61132/lokawati.v3i6.2307>
- Negi, L. S., & Kharde, Y. (2021). *Identifying the root causes for inventory*

accumulation and prioritizing them using an MCDM-based TOPSIS approach. Modern Supply Chain Research and Applications, 3(2), 145–154.
<https://doi.org/10.1108/mscra-11-2020-0031>

Nida Al Fauzan, N., & Kanisaa Puspanikan, S. (2025). Analisis *value chain* menggunakan model porter dan *Root Cause Analysis* dengan *fishbone* pada *forecasting* permintaan *replenishment* pada PT Indromarco Prismatama. *Jurnal Logistik Bisnis*, 15(2). <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/logistik>

Nur Izzatusshafa An-Nisaa, Intan Ullyatul Fasyah, & Hariyanto Hariyanto. (2025). Optimasi Pengelolaan Persediaan dalam Menangani Perbedaan Stok di Website dan Gudang Online Nibras. *Journal Economic Excellence Ibnu Sina*, 3(3), 158–164. <https://doi.org/10.59841/excellence.v3i3.3232>

Nursyanti, Y., & Partisia, R. (2024). Analisis *Discrepancy* Inventaris di Gudang Menggunakan *Root Cause Analysis*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 3(3), 313–323.

Purshottam. (2024). *Study of Inventory management process and its Classification. Universal Research Reports*, 11(4), 402–405.
<https://doi.org/10.36676/urr.v11i.4.1540>

Radin Zaki, M., & Hartati, V. (2025). Analisis Pengelolaan *Deadstock* Menggunakan *Cost Profit Analysis* (Vol. 1).

Redantan, D. (2023). Mengevaluasi penyebab *material shortage* dengan menggunakan metode *Root Cause Analysis* (RCA) Di PT. RMS. *PROFISIENSI*, 11(1), 99–106.

Saddam Alwan Muhamad Galih, Tetty Herawaty, & Tribowo Rachmat Fauzan. (2024). Identifikasi penyebab terjadinya *bad stock* barang rusak dan *expired* di gudang ritel menggunakan metode *Root Cause Analysis* (RCA)

Satmoko, B. R., & Sutopo, W. (2023). *Inventory Management Optimization Study Case: Reducing Costs Through Packaging Bag Supply Efficiency Using Root Cause Analysis Approach*.

Shofiyulloh, M. M., & Sari, R. N. (2025). Analisis Analisis persediaan bahan baku, reorder point dan safety stock pupuk urea pada PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(1), 330–340.
<https://doi.org/10.31004/jutin.v8i1.39646>

Tandi Prasetyo, M., Epty Hidayaty, D., Studi Manajemen, P., & Ekonomi dan Bisnis Universitas Buana Perjuangan Karawang, F. (2024). Sistem Pengendalian Persediaan Barang pada Toko Mulia Jaya Elektronik Karawang. Yohana Antilda Habeahan dan, E., & Anggiane Iskandar, Y. (2024). Analisis

Peramalan Permintaan dan Pengendalian Persediaan Produk Dex di PT
Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Cikampek 1
<https://doi.org/10.37817/jurnalmanajemen.v1i11>