

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. F. (2025). Pengendalian bahan baku terhadap konsistensi produksi. *Jurnal Dialogika Manajemen dan Administrasi*, 6(2), 84–92.
- Ahmad, A. W. (2025). Analisis pengendalian intern pada sistem penjualan dan persediaan (Studi kasus perusahaan dagang *frozen food* Prima Freshmart). *Jurnal Akuntansi, Bisnis dan Ekonomi Indonesia (JABEL)*, 4(1), 13–22.
- Agarwal, S. (2014). *Economic order quantity model: A review*. VSRD International Journal of Mechanical, Civil, Automobile and Production Engineering.
- Anugrah, R. E., Saputra, Y. A., & Haryono, W. (2024). Perancangan sistem inventory berbasis web untuk optimalisasi manajemen persediaan barang di PT Bumi Daya Plaza. *Bridge: Jurnal Publikasi Sistem Informasi dan Telekomunikasi*, 2(4), 342–363.
- Aprilia, D., Anjani, M., Nuraulia, M., Afriani, S., & Zulkadri, Z. (2024). Perubahan tingkat penawaran barang sembako pada tahun 2023 di Toko Ijo Sangatta. *At-Tawazun: Jurnal Ekonomi Syariah*, 12(02), 91–109.
- Aslam, F., Aziz, M. M., Yang, Y., & Babar, Z. U. D. (2020). Practices of inventory management in retail pharmacies of Pakistan: A qualitative study of challenges and its solutions.

- Augusto, L., Andrade, C. G., & Cunha, C. B. (2023). Disaggregated retail forecasting: A gradient boosting approach. *Applied Soft Computing*, 141, 110283. <https://doi.org/10.24433/CO.441>
- Barto, J., Eruguz, A. S., Splet, R., & Wøhlk, S. (2024). Reduced food waste through inventory control despite throwing out food before expiration: Online vs. offline retail. *Omega*, 128. <https://doi.org/10.1016/j.omega.2024.103131>
- Bonilla-Enriquez, G., & Caballero-Morales, S.-O. (2020). Simulation model for assessment of non-deterministic inventory control techniques. *Asian Journal of Research in Computer Science*, 63–70. <https://doi.org/10.9734/ajrcos/2020/v5i330144>
- Chandra, C., King, M., & Kurniawan, F. (2025). Strategi operasional untuk menghadapi fluktuasi permintaan per kuartal perusahaan FMCG. *Integrative Perspectives of Social and Science Journal*, 2(2), 2120–2129.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply chain management: Strategy, planning, and operation*. Pearson.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (5th ed.).
- Dr. H. Zuchri Abdussamad, S. I. K., M. S. (2021). *Metode penelitian kualitatif*.

Edward A. Silver, Pyke, D. F., & Thomas, D. J. (2016). *Inventory and production management in supply chains* (4th ed.).
<https://doi.org/10.1201/9781315374406>

Eisenhardt, K. M. (1989). Building theories from case study research. *Academy of Management Review*, 14(4). <https://www.jstor.org/stable/258557>

Fradinata, E. (2022). *Pesanan pembelian dalam rantai pasok*. Syiah Kuala University Press.

Goedhart, J., Haijema, R., Akkerman, R., & de Leeuw, S. (2023). Replenishment and fulfilment decisions for stores in an omni-channel retail network. *European Journal of Operational Research*, 311(3), 1009–1022.
<https://doi.org/10.1016/j.ejor.2023.06.018>

Hutasoit, M., Riftingasari, D., & Ridwan, A. (2025). Pengaruh penerapan teknologi informasi dan audit internal terhadap efektivitas pengendalian internal persediaan pada PT Sejahtera Berkat Mandiri. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 653–658.

Ibrahim, H. R., & Halkam, H. (2021). *Perdagangan internasional dan strategi pengendalian impor*. LPU-UNAS.

Ihsan, A., & Suparno, S. (2025). Pengendalian persediaan material distribusi utama (MDU) di PT PLN UP3 Mempawah dengan FSN-XYZ dan analisis risiko. *Jurnal Impresi Indonesia*, 4(6), 1978–1995.

- Ivanov, D., Tsipoulanidis, A., & Schönberger, J. (2019). *Global supply chain and operations management*. Springer.
- Jumriani, J. (2024). Optimalkan pengelolaan persediaan untuk mengurangi kerugian: Strategi menghadapi permasalahan persediaan rusak. *As-Syirkah: Islamic Economic & Financial Journal*, 3(2), 767–778.
- Krautter, J. (1999). *Inventory theory: New perspectives for corporate management*.
- Lukinskiy, V., Lukinskiy, V., & Sokolov, B. (2020). Control of inventory dynamics: A survey of special cases for products with low demand. *Annual Reviews in Control*, 49, 306–320.
<https://doi.org/10.1016/j.arcontrol.2020.04.005>
- Ma, S. (2024). Retail store-SKU level replenishment planning with attribute-space graph recurrent neural networks. *Expert Systems with Applications*, 249.
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2024.123727>
- Marlina, S. (2025). Implementasi sistem informasi inventori barang berbasis cloud pada UMKM. *Jurnal Teknologi Indonesia*, 1(1), 9–18.
- Muchaendepi, W., Mbohwa, C., Hamandishe, T., & Kanyepe, J. (2019). Inventory management and performance of SMEs in the manufacturing sector of Harare. *Procedia Manufacturing*, 33, 454–461.
<https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.04.056>

- Nabila, K., Komaro, M., & Puspanikan, S. K. (2025). Strategi revolusioner dalam manajemen persediaan untuk optimalisasi rantai pasok. *Journal Industrial Engineering and Management (Just-Me)*, 6(01), 35–38.
- Nafi, N. A., & Islami, M. C. P. (2025). Analisis perhitungan dalam optimalisasi manajemen inventori pada pengadaan bahan baku dengan metode safety stock di PT ABC. *Jurnal Serambi Engineering*, 10(1).
- Noordianty, A. S., Najma, S., & Nurlaela, R. S. (2024). Kajian literatur: Penerapan aspek sanitasi terhadap mutu dan produk pangan. *Karimah Tauhid*, 3(7), 7308–7317.
- Ndruru, S., Zebua, S., Gea, J. B. I. J., & Telaumbanua, A. (2025). Strategi optimasi rantai pasokan untuk meningkatkan ketersediaan stok perabotan di UD Gemilang Kota Gunungsitoli. *RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 4(3), 2263–2273.
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem peramalan jumlah penjualan menggunakan metode moving average pada rumah jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng – Seri Informatika*, 2(1), 18–25.
- Priastuti, A., Sutiadiningsih, A., & Bahar, A. (2024). Penyelenggaraan operasional penerimaan, penyimpanan, dan pendistribusian bahan baku poultry, fish, seafood di PT XYZ. *Journal of Creative Student Research*, 2(4), 126–145.

- Rahmadani, S., Rahmavita, N. I., Rahma, S. D., & Sari, R. (2025). Manajemen persediaan dalam rantai pasokan: Solusi efisiensi biaya perusahaan. *Integrative Perspectives of Social and Science Journal*, 2(2), 1685–1692.
- Refira, C. (2025). *Usulan perbaikan sistem persediaan bahan baku pada UMKM obat herbal Sarang Semut Salatiga*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Restantiano, N., Karimah, A. N. Y., & Firmansyah, A. (2020). Penerapan kebijakan persediaan pada perusahaan yang melakukan perdagangan barang impor di Indonesia. *Bisnis-Net Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 3(2), 135–147.
- Saldaña, J. (2013). *The coding manual for qualitative researchers*.
- Sampe, V. L., & Fauzi, M. I. (2023). Standar operasional prosedur (SOP) pada unit HR&GA PT Bosowa Propertindo Makassar. *ADMIT: Jurnal Administrasi Terapan*, 1(1), 59–71.
- Santoso, N. E., Ambarwati, S., & Kurniawan, A. (2025). Analisis efektivitas sistem manajemen persediaan obat di Apotek X dalam menekan obat kedaluwarsa. *Jurnal Farmasi dan Manajemen Kefarmasian*, 4(2), 1–8.
- 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 (JASIKA)*, 4(2), 74–82.

- Sitorus, V. D. R. M., & Yuwono, M. (2025). Peran manajemen stok dan pelayanan terhadap dinamika penjualan di SPBU PT Pangandaran Putra. *Jurnal Penelitian Ilmiah Multidisipliner*, 1(04), 307–315.
- Song, X., Chang, D., Gao, Y., Huang, Q., & Ye, Z. (2025). An aggregate–disaggregate framework for forecasting intermittent demand in fast fashion retailing. *Advanced Engineering Informatics*, 64. <https://doi.org/10.1016/j.aei.2024.103069>
- Sridhar, P., Vishnu, C. R., & Sridharan, R. (2021). Simulation of inventory management systems in retail stores: A case study. *Materials Today: Proceedings*, 47, 5130–5134. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.05.314>
- Syahfina, L., & Nasution, M. I. P. (2025). Peran sistem informasi manajemen dalam meningkatkan efektivitas dan efisiensi pengambilan keputusan di lingkungan organisasi modern. *International Journal of Sharia Business Management*, 4(6), 541–549.
- Tamodia, W. (2013). Evaluasi penerapan sistem pengendalian intern untuk persediaan barang dagangan pada PT Laris Manis Utama Cabang Manado. *Jurnal EMBA*, 1(3).
- Taleizadeh, A. A., Shokr, I., Konstantaras, I., & VafaeiNejad, M. (2020). Stock replenishment policies for a vendor-managed inventory in a retailing system. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 55. <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2020.102137>

- Tian, X., Wang, H., & E, E. (2021). Forecasting intermittent demand for inventory management by retailers: A new approach. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 62. <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2021.102662>
- Winata, E., Ayuningtyas, A., & Putra, I. G. N. A. W. (2024). Pengembangan aplikasi manajemen persediaan untuk meningkatkan efisiensi operasional. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 14(1), 36–49.
- Yin, R. K. (1981). The case study crisis: Some answers. *Quarterly*, 26(1).
- Zhang, Y., Lu, H., Zhou, Z., Yang, Z., & Xu, S. (2021). Analysis and optimisation of perishable inventory with stock-sensitive stochastic demand and two-stage pricing: A discrete-event simulation study. *Journal of Simulation*, 15(4), 326–337. <https://doi.org/10.1080/17477778.2020.1745703>