

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R., Bastuti, S., & Effendi, R. (2021). Model Tata Letak Gudang Penyimpanan Menggunakan Metode Class-Based Storage. *Jurnal Suara Teknik*, 12(2), 21-30. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29406/stek.v12i2.3121>
- Andriyanto, A., & Rivan, X. F. (2024). Analisis Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class Based Storage Di CV Permata Hitam Permai. *Jurnal Logistik Bisnis*, 14(2), 18-26. <https://doi.org/https://doi.org/10.46369/logistik.v14i2.3971>
- Athollah, M. R. (2023). *Perancangan Tata Letak Gudang Barang Bantuan Logistik Kebencanaan Pada Gudang BPBD Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode Class-Based Storage*. Bandung: Universitas Telkom, S1 Teknik Logistik. Diambil kembali dari <https://shorturl.at/4Rivv>
- Bank Indonesia. (2025). *Survei Penjualan Eceran Desember 2024: Penjualan Eceran Diprakirakan Meningkat*. Jakarta: Departemen Komunikasi. Dipetik Januari 22, 2025, dari https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_270525.aspx
- Barokah, U., & Putri, N. K. (2022). Penerapan Metode Just In Time Terhadap Optimalisasi Laba Pada Perusahaan Jasa Pengiriman Barang Dengan Pendekatansistem Literature Review (SLR). *International Student Conference on Accounting and Business*, 1(1), 154-164. Diambil kembali dari <https://conference.forkommsaunsoed.com/index.php/iscoab-psa/article/view/19>
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation* (6th ed.). United States of America: Pearson Education Limited. Diambil kembali dari <https://shorturl.at/mjl9F>
- Cokins, G. (2002). *Activity-based cost management: an executive's guide*. New York: John Wiley & Sons.
- Desnita.S, Y. L., & Nugroho, A. (2025). Redesign of Material Storage Warehouse Layout Using Shared Storage Method (Case Study: Chemical Warehouse). *Journal of Green Engineering for Sustainability*, 2(2), 26-31. <https://doi.org/https://doi.org/10.63643/jges.v2i2.273>
- Efendi, J., Hidayat, K., & Faridz, R. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125-134. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>

- Haobenu, S. E., Nyoko, A. E., Molidya, A., & Fanggidae, R. E. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku pada UMK Tiga Bersaudara Kota Kupang dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Raw Material Planning at UMK Tiga Bersaudara in Kupang with Economic Order Quantity (EOQ) Method). *Reviu Akuntansi, Manajemen, dan Bisnis (Rambis)*, 1(2), 61-75. <https://doi.org/https://doi.org/10.35912/rambis.v1i2.653>
- Hitari, B. G., Harpito, Yola, M., & Nofirza. (2022). Efesiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Pembuatan Paving Block Menggunakan Metode Heuristic Silver Meal. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(2), 104 - 113. <https://doi.org/https://doi.org/10.55826/tmit.v1iII.19>
- Imansuri, F., Febriyanto, R. D., Pratama, I. R., Sumasto, F., & Aisyah, S. (2023). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Membandingkan Metode Dedicated Storage dan Class Based Storage (Studi Kasus: Perusahaan Komponen Otomotif). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4), 7464-7476. <https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jse.v8i4.6957>
- Juwita, J., & Rahmiyatun, F. (2023). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Reorder Point (ROP) Pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku Di UMKM Dapur Bunga Berbintang. *Jurnal Maneksi (Management Ekonomi Dan Akuntansi)*, 12(4), 818-827. <https://doi.org/https://doi.org/10.31959/jm.v12i4.1833>
- Kafidzin, R., Septianawati, G., & Utomo, N. A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Produk Dengan Menggunakan Metode ABC. *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 3(1), 141-146.
- Katon, M., Wicaksana, B. P., & Sibarani, A. A. (2023, Februari 21). Warehouse Layout Design with Class-Based Storage Approach to Minimize Material Transfer Distance. *The 3rd International Conference On Engineering, Technology And Innovative Researches*, 2482(1), 1-11. <https://doi.org/https://doi.org/10.1063/5.0113824>
- Laoli, S., Zai, K. S., & Lase, N. K. (2022). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ), Reorder Point (ROP), dan Safety Stock (SS) dalam Mengelola Manajemen persediaan di Grand Kartika Gunungsitoli. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(4), 1269-1273. <https://doi.org/https://doi.org/10.35794/emba.v10i4.43948>
- Manzini, R. (2012). *Warehousing in the Global Supply Chain Advanced models, tools and applications for storage systems*. Springer Science & Business Media.
- Mohammad, G. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Area Produksi Dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart. *Jurnal Ilmiah*

Research and Development Student (JIS), 1(1), 22-29.
<https://doi.org/https://doi.org/10.59024/jis.v1i1.255>

Natawiguna, J. (2023). *Pengelolaan Stock Barang Dengan menggunakan Metode EOQ Di Toko Kita Jaya*. Palembang, Sumatera Selatan, Indonesia: Universitas Katolik Musi Charitas Palembang. Diambil kembali dari <https://eprints.ukmc.ac.id/10811/>

Nursyanti, Y., Marlina, N., & Widyasari, 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.55826/tmit.v3i1.272>

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/https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4735>

Richards, G. (2017). *Warehouse Management: A complete guide to improving efficiency and minimising costs in the modern warehouse*. Kogan Page Publishers.

Saleh, S. (2016). *Administrasi Perbekalan/Logistik* (1st ed.). (M. N. Tambe, Penyunt.) Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Pustaka Ramadhan. Diambil kembali dari <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/14857>

Saputra, M. A. (2024). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produk Dengan Menggunakan Analisis ABC Dan Economic Order Quantity (EOQ) Pada UD. KS PRO*. Bandung: Universitas Telkom, S1 Teknik Industri - Kampus Surabaya.

Setiawan, A., & Ernawati, D. (2023). Penerapan Metode Lagrange Multiplier untuk Meminimalkan Biaya Persediaan Material Plat di PT. PAL Indonesia (Persero). *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*, 8(3), 793-806. <https://doi.org/https://doi.org/10.28926/briliant.v8i3.1461>

Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *JRAP (Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan)*, 8(1), 14-27. <https://doi.org/https://doi.org/10.35838/jrap.2021.008.01.02>

Surya, B. B., Sitania, F. D., & Gunawan, S. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk Menggunakan Metode Dedicated Storage (Studi Kasus: PT. Borneo Indah Fokus, Samarinda). *JISO: Journal Of Industrial And Systems Optimization*, 5(1), 61-67. <https://doi.org/https://doi.org/10.51804/jiso.v5i1.61-67>

- Susilo, C. E., Jaelani, D., Hermansyah, H., Romdoni, T. M., & Suherman, U. (2024). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Pengendalian Persediaan Pada Umkm Nyusu Enak. *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 2(1), 409-411. <https://doi.org/https://doi.org/10.572349/neraca.v2i1.789>
- Sutejo, M. B., Suprayitno, D., & Latunreng, W. (2023). Controlling Raw Material Inventory using the Economic Order Quantity (EOQ) Method at PT. ICI Paints Indonesia. *Sinergi International Journal of Logistics*, 1(2), 108-122. <https://doi.org/https://doi.org/10.61194/sijl.v1i3.117>
- Yaqin, M. A., & Munir, M. (2023). Analisis Pengendalian Bahan Baku Shopping Bag Menggunakan Metode EOQ Pada PT SBP Guna Meminimalisasi Biaya Pembelian Bahan Baku. *Jurnal Cakrawala Ilmiah (JCI)*, 2(12), 4649-4664. <https://doi.org/https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i12.6396>
- Yunarto, H. I. (2006). *Business Concept Implementation : In Sales and distribution management*. Jakarta PT Elex Media Komputindo.