

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, W. A., & Musfiroh, I. (2020). Analisis Kesesuaian Kegiatan Pergudangan dan Pemetaan Proses Pergudangan pada Salah Satu Warehouse Industri Farmasi di Jakarta. *Majalah Farmasetika*, 5(3). <https://doi.org/10.24198/Mfarmasetika.V5I3.27022>
- Adiyanto, O., & Clistia, A. F. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produk UKM Eko Bubut Dengan Metode Computerized Relationship Layout Planning (Corelap). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 49–56. <https://doi.org/10.24853/JISI.7.1.49-56>
- Casban, & Nelfiyanti. (2020). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode FTC Dan ARC Untuk Mengurangi Biaya Material Handling. *Jurnal PASTI (Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri)*, 13(3), 262–274. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.004>
- Chaerul, A., Arianto, B., & Bhirawa, D. W. (2023). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Cafe "Home 232" Cinere*. 142–158.
- David, M. (1994). Warehouse distribution and operations handbook. *Taylor & Francis*, 69(6), 311–316. <https://doi.org/10.3109/10520299409106311>
- Doaly, C., & Gozali, L. (2021). Usulan Rancangan Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan... - Google Scholar. *Journal od Chemical Information and Modeling*. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Usulan+Rancangan+Perbaikan+Tata+Letak+Gudang+Bahan+Baku+Menggunakan+Metode+Class+Based+Storage&btnG=
- Husniyyah, & Sumiati. (2025). Optimalisasi Produktivitas PDA Dan Trolley Pada Proses Picking Dengan Metode Time Motion Study (TMS) Di Gudang PT. XYZ. *Logistik*, 18(01), 53–62. <https://doi.org/10.21009/Logistik.V18I01.51183>
- Kemklyano, J., Harimurti, C., & Purnaya, N. (2021). Pengaruh Penerapan Metode Class Based Storage Terhadap Peningkatan Utilitas Gudang di PT Mata Panah Indonesia. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1, 1–10. <http://ojs.stiami.ac.id>
- Kumar, S., Narkhede, B. E., & Jain, K. (2021). Revisiting the warehouse research through an evolutionary lens: a review from 1990 to 2019. *International Journal of Production Research*, 59(11), 3470–3492. <https://doi.org/10.1080/00207543.2020.1867923>
- Kurnianingsih, F., & Rusdianto, R. Y. (2025). Pengelolaan Bongkar Muat dalam Meningkatkan Efisiensi Kinerja Operasi: Studi Kasus PT Pelindo Branch

- Gresik. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi Review*, 5(2), 9. <https://doi.org/10.53697/EMBA.V5I2.3563>
- Kurniawan, B. (2022). *Pengertian Gudang, Tujuan, Fungsi, dan Manfaatnya*. Komerce. https://komerce.id/blog/blog/2022/09/12/pengertian-gudang/?utm_source=chatgpt.com
- Muharni, Y., Irman, A., & Noviansyah, Y. (2020). Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi Menggunakan Kebijakan Class-Based Storage dan Particle Swarm Optimization Di PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 10, 200–209.
- Mulyati, E., Numang, I., & Nurdiansyah, M. A. (2020). Usulan Tata Letak Gudang Dengan Metode Shared Storage di PT Agility International Customer PT Herbalife Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02), 36–41. <https://doi.org/10.46369/LOGISTIK.V10I02.955>
- Rahmandhani, D., & Ekoanindiyo, F. (2023). Menggunakan Metode Class Based Storage Improvement Of Warehouse Facility Layout AT CV. LK Semarang Using Class Based Storage Method. *Jieom*, 06(01), 2620–8184. <https://doi.org/10.31602/jieom.v6i1.10125>
- Rauf, M., & Radyanto, M. R. (2022). Perbaikakan Kinerja Gudang Melalui Penataan Ulang Tata Letak Gudang Suku Cadang Menggunakan Metode Class Based Storage Di PT Dn Semarang. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 5(2), 2620–8184. <https://doi.org/10.31602/JIEOM.V5I2.7590>
- Samuel, A. I., Jan, A. B. H., & Palandeng, I. D. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Pergudangan Pada Gudang PT Trankindo Utama Manado. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 11(4), 677–685. <https://doi.org/10.35794/EMBA.V11I4.51036>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_35efe6a47227d6031a75569c2f3f39d44fe2db43_1652079047.pdf?utm_source
- Sutarman. (2018). *Dasar-Dasar Manajemen Logistik*. https://www.gramedia.com/products/dasar-dasar-manajemen-logistik?utm_source
- Ulfa, Y. N., & Anam, I. K. (2025). Penataan Ulang Layout Gudang Bahan Kering untuk Meningkatkan Efisiensi di PT Quartindo Sejati Furnitama. *Jurnal Industri Furnitur dan Pengolahan Kayu*, 3(2), 69–77. <https://ojs.poltek-furnitur.ac.id/index.php/jifka/article/view/422>

- Van Belle, J., Valckenaers, P., & Cattrysse, D. (2012). Cross-docking: State of the art. *Omega*, 40(6), 827–846. <https://doi.org/10.1016/J.Omega.2012.01.005>
- Vitho, A., Suparto, S., & Achmad, N. (2025). Optimalisasi dan Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Guna Meningkatkan Efisiensi Operasional Menggunakan Metode Class Based Storage dengan Analisis ABC. *SENASTITAN: Seminar Nasional*. <https://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article/view/7325>
- Warman, J. (2010). *Manajemen pergudangan*. Pustaka Sinar Harapan. //lib.stie-yai.ac.id/index.php?id=1149&keywords=&p=show_detail&utm_source
- Yusriski, R., & Pardiyono, R. (2022). Perbaikan Tata Letak Gudang Penyimpanan untuk Meminimalisasi Waktu Pencarian Box Komponen. *Infomatek*, 24(1), 25–34. <https://doi.org/10.23969/Infomatek.V24I1.5740>