

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Amalia, D. N., Fayaqun, R., & Bisma, M. A. (2024). Simulasi proses picking order dengan metode *dedicated storage* menggunakan *software* Fleksim (Studi kasus PT XYZ). *JUTIN: Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(1), 148–155.
- Azizah, U., & Murdani, D. (2024). Analisis tata letak gudang produksi di PT Nusantara Sejahtera Medica. *Jurnal Ekonomika* 45, 12(1), 577–589.
- Alfaresa, F., & Setiawan, E. (2023). Perancangan tata letak gudang produk jadi dengan menggunakan metode *class-based storage* di UMKM Roti Sahabat. *Prosiding/Artikel Ilmiah Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–18.
- Chiaraviglio, A., Grimaldi, S., Zenezini, G., & Rafele, C. (2025). Overall warehouse effectiveness (OWE): A new integrated performance indicator for warehouse operations. *Logistics*, 9(1), 7.
- Elquthb, J. N., Nugroho, L. R., & Khasanah, A. U. (2024). Implementation of class-based storage for garment accessories warehouse management using FSN analysis at PT. XYZ. *Journal of Industrial Engineering and Halal Industries (JIEHIS)*, 5(1), 29–35.
- Fathurohman, D. M. H., & Anafi, W. (2023). Analisis manajemen persediaan lubricant oil di automotive service industri. *Competitive*, 18(2), 101–107.
- Irman, A., & Septiani, R. D. (2020). Perancangan tata letak gudang menggunakan kebijakan *dedicated storage* untuk minimasi total jarak tempuh di PT XYZ. *Journal Industrial Services*, 6(1), 45–50.
- Keskin, S., & Taskin, A. (2024). A novel autoencoder-integrated clustering methodology for inventory classification: A real case study for white goods industry. *Sustainability*, 16(21), 9244.
- Kuncoro, D. A., Pratiwi, R. A., Nursim, Hastaputri, A. B. P., & Ibadurrahman, M. I. (2025). Perbaikan tata letak gudang material coil menggunakan model U-shape di PT. XYZ. *Technologic*, 16(1), 105–109.
- Lathif, A., Dahda, S. S., & Andesta, D. (2025). Optimization of warehouse performance through class-based storage based FSN analysis for travel efficiency and cost reduction. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 4(4), 2057–2068.
- Lin, H.-L., & Ma, Y.-Y. (2021). A new method of storage management based on ABC classification: A case study in Chinese supermarkets' distribution center. *SAGE Open*, 11(2), 1–19.
- Ma'rifa, A. N., Rivai, A. M., Febisatria, A., Dwifitri, S. A., & Multifasari, L. (2025). Analisis penerapan warehouse management system terhadap efisiensi

- pengelolaan gudang. *Jurnal Akademik Ekonomi dan Manajemen*, 2(4), 171–180.
- Miftahussidik, R., & Ludiya, E. (2024). Analisis tata letak gudang produk jadi kain tubular dengan metode class-based storage di PT. ABC. *Edunomika*, 8(3), 1–10.
- Muhammad, K., Wicaksana, B. P., & Sibarani, A. A. (2023). Warehouse *layout* design with *class based storage* approach to minimize material transfer distance. *AIP Conference Proceedings*, 2482, 090017.
- Pandiangan, S. A., Harahap, A. S., Yona, D. F., Rafita, & Panjaitan, A. (2025). Sistem manajemen kinerja untuk peningkatan efisiensi operasional gudang. *Jurnal IKRAITH-EKONOMIKA*, 8(3), 735–744.
- Panjaitan, A. (2025). Optimalisasi tata letak gudang untuk meningkatkan efisiensi kegiatan pada PT Radysa Cosmetic. *Dharma Ekonomi*, 32(1), 193–200.
- Putra, D. L. R., Andesta, D., & Priyana, E. D. (2025). Perbandingan dedicated storage dan class-based storage untuk perbaikan tata letak gudang seragam (Studi kasus: PT. KSS). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 4(4), 2113–2123.
- Purnomo, H. A., & Talitha, T. (2025). Penerapan metode *class based storage* pada gudang penyimpanan barang jadi PT. XYZ. *JUTIN: Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(2), 2096–2103.
- Pratama, C. R., & Wibowo, S. A. (2022). Optimalisasi ruang gudang dan peningkatan material menggunakan sistem OFO di PT XXX. *Jurnal Logistica*, 1–8.
- Prasetyo, R. A., Herwanto, D., & Kusnadi, K. (2021). Usulan penerapan metode shared storage pada tata letak stock di gudang PT XYZ. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, 2(2), 124–134.
- Ramadhani, M. R., & Andesta, D. (2024). Usulan perbaikan *layout* menggunakan analisis ABC dan metode *class based storage* pada gudang bahan penolong di PT. XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(4), 2642–2650.
- Rachmannda, I. I., & Hariastuti, N. L. P. (2025). Analisa perancangan tata letak fasilitas gudang dengan metode *class based storage* (Studi kasus: PT Emitraco Transportasi Mandiri). *JUTIN: Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(4), 4135–4141.
- Rafli, M. (2022). Pengaruh tata letak, material handling equipment dan warehouse management system terhadap efektivitas pengelolaan gudang. *BLOGCHAIN*, 2(2), 78–84.
- Rezeki, S. G., Syahriza, R., & Nurbaiti. (2025). Implementation of a warehouse management system (WMS) to improve operational efficiency. *Profit: Jurnal Kajian Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 9(1), 270–283.

- Rinaldy, R. P., & Iskandar, Y. A. (2022). Perancangan tata letak gudang tipe aktiva tetap tidak beroperasi. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 9(3), 295–308.
- Rosihin, Ma'arij, Cahyadi, D., & Supriyadi. (2021). Analisa perbaikan tata letak gudang coil dengan metode class based storage. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 166–172.
- Sekarini, I., Widowati, I., Setiadewi, E., & Diem, D. A. R. (2023). Perbaikan tata letak gudang material kemasan dan dus menggunakan metode class-based storage (Studi kasus PT. Dwi Prima Rezeky). *Jurnal Teknologika (Teknologi-Logika- Matematika)*, 13(1), 1–12.
- Simanungkalit, D. D. C. (2025). Analisis pengaruh strategi manajemen operasional terhadap perawatan warehouse. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Ekonomi*, 3(1), 292–297.
- Silaen, B. R., Nasution, M., & Muti'ah, R. (2024). Implementation of the ABC analysis to the inventory management. *International Journal of Science, Technology & Management*, 4(3), 816–825.
- Sitorus, H., Rudianto, & Ginting, M. (2020). Perbaikan tata letak gudang dengan metode dedicated storage dan *class based storage* serta optimasi alokasi pekerjaan material handling di PT. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(2), 87–98.
- Supriyadi, D., & Cahyana, A. S. (2023). Proposal to improve warehouse *layout* using shared storage and *class based storage* methods (Usulan perbaikan tata letak gudang menggunakan metode shared storage dan class based storage). *Proceeding/Artikel Ilmiah Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*, 1–13.
- Sugiyono. (2023). Metode Penelitian Kualitatif Untuk penelitian yang bersifat: eksploratif, enterpretif, interaktif dan konstruktif. Bandung: Alfabeta.
- Vaccari, L., Balugani, E., Lolli, F., & Gamberini, R. (2025). A machine learning and multi-criteria decision-making approach to cycle counting. *Logistics*, 10(1), 10.
- Yerlikaya, M. A., & Arıkan, F. (2024). A novel framework for production planning and class-based storage location assignment: Multi-criteria classification approach. *Heliyon*, 10(17), e37351.
- Yulia, S., & Miharja, R. (2025). Analisis perancangan tata letak gudang bahan baku menggunakan metode dedicated storage pada PT. XYZ. *JSMA (Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi)*, 17(1), 71–88.