

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, D. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Untuk Mereduksi Biaya Material Handling di PT. N. (*Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA*).
- Alfaresa, F., & Eko Setiawan, S. T. (2023). Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode Class-based Storage Di Umkm Roti Sahabat. (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*).
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Barang Edisi Ketiga*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Arianto, B., Bhirawa W. T., Yulianto, D., & Indramawan. (2023). *Perancangan Tata Letak Fasilitas dan Aplikasinya*. Jakarta: Tim PS Teknik Industri Unsurja.
- Arwini, N. P. D., & Suputra, I. P. K. (2025). Peranan Gudang (Warehouse) dalam Kegiatan Logistik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 8(1), 01-11.
- Basuki, B., & Hudori, M. (2016). Implementasi penempatan dan penyusunan barang di gudang finished goods menggunakan metode class based storage. *Industrial Engineering Journal*, 5(2), 08-13.
- Bea Cukai. (2022). Bea Cukai Jelaskan Regulasi Klasifikasi Barang. Diakses dari <https://www.beacukai.go.id/berita/bea-cukai-jelaskan-regulasi-klasifikasi-barang.html> pada 18 Mei 2025.
- Bengtsson, M., Wittsten, J., & Waidringer, J. (2025). Warehouse storage and retrieval optimization via clustering, dynamic systems modeling, and GPU-accelerated routing. *arXiv preprint arXiv:2504.20655*.
- Bhirawa, W. T., Kusuma, A. P., Mandagie, I., Sanusi, S., Kurniawan, & Tsania, T. D. (2025). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Dedicated Storage di PT Adhya Avia Prima. *Jurnal TNI Angkatan Udara*, 4(2).
- Bolganbayev, A. D., Myrzabekkyzy, K., Kelesbayev, D. N., & Baimaganbetov, S. T. (2021). The Importance of Logistics Center Application for Development of Goods Transportation and Research on Kazakhstan. *Buketov Business Review*, 104(4), 13-26.
- Data Industri Research. (2023). Total Data Penjualan Mobil Bus di Indonesia, 2010 – 2025. Diakses dari <https://www.dataindustri.com/produk/tren-data-penjualan-mobil-bus-di-indonesia/> pada 10 Mei 2025.
- De Koster, R., Le-Duc, T., & Roodbergen, K. J. (2007). Design and control of warehouse order picking: A literature review. *European journal of operational research*, 182(2), 481-501.
- Desiawan, V. A., Octavia, L. N., Sulistiyo, E., Firmansyah, F., & Apsari, R. F. (2024). Design of a raw material warehouse layout utilizing the class-based storage method for the textile and textile products industry. *MOTIVATION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 6(1), 25-40.
- Fatihah, N., Khomsati, N. N., & Setiaji, B. (2023). Efektivitas Game Epic Skater 2 Sebagai Media Simulasi Bermain Skateboard Menggunakan Konsep Fisika Kinematika 2 Dimensi. *JFT: Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 10(1), 47-56.

- Fauri, M. (2018). Laporan Akhir Seminar Desain Arsitektur “Prototipe dalam Arsitektur” Kajian Kritik Normatif Pada Perancangan Desain Prototipe dan Perannya Sebagai Pembentuk Identitas Wilayah/Daerah. (*Master's thesis, Universitas Islam Indonesia*).
- Gu, J., Goetschalckx, M., & McGinnis, L. F. (2007). Research on warehouse operation: A comprehensive review. *European journal of operational research*, 177(1), 1-21.
- Heizer, J., & Render, B. (2007). *Principles of Operations Management* (Chapter 9: Layout Strategies). Prentice Hall.
- Ikhlaash, M., & Lubis, N. K. (2023). Perancangan Standar Operasional Prosedur Laporan Penjualan Pada Perusahaan Manufaktur di Kota Batam. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 7(1), 198 - 210.
- Ikhwana, A., Rahmawati, D., & Nurlestari, V. I. (2022). Analisis dan perancangan perbaikan sistem manajemen pergudangan. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 158-166.
- Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68.
- Isnaeni, N. S., & Susanto, N. (2021). Penerapan metode Class Based Storage untuk perbaikan tata letak gudang barang jadi (studi kasus gudang barang jadi K PT Hartono Istana Teknologi). *Industrial Engineering Online Journal*, 10(3).
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- KAPRI, M. A., Bhirawa, W. T., Suhanto, & Arianto, B. (2023). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Systematic Layout Planning Untuk Meningkatkan Penempatan Suku Cadang Yang Efektif Dan Efisien Pada Central of Warehouse Pt. Xyz. *Jurnal Teknik Industri Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma (Unsuraya)*, 12(2), 153-173.
- Kompasiana. (2023). Mitra Terbaru: Program Magang Mandiri Menjalani Mitra UPN “Veteran” Jawa Timur dengan PT. Laksana Bus. Diakses dari <https://www.kompasiana.com/ilhamromadoni0699/64edeb484addee7b335040e2/mitra-terbaru-program-magang-mandiri-menjalani-mitra-upn-veteran-jawa-timur-dengan-pt-laksana-bus> pada 25 Mei 2025.
- Lumbantoruan, A. P., Sagala, J., & Butarbutar, F. (2023). Perbaikan tata letak gudang barang jadi untuk meminimalisir biaya perpindahan barang dengan metode dedicated storage. *Jurnal Industrikrina*, 12(1), 17-24.
- Miftahussidik, R., & Ludiya, E. (2024). Analisis Tata Letak Gudang Produk Jadi Kain Tubular dengan Metode Class-Based Storage di PT. ABC. *Jurnal Ilmiah EDUNOMIKA*, 8(3).
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative data analysis: An expanded sourcebook* (2nd ed.). Sage.
- Moleong, L. J. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif edisi revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nasution, A. F. (2023). *Metode penelitian kualitatif*. Bandung: Harfa Creative.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2009). *Management Information Systems*. Ninth Edition. New York: McGraw-Hill/Irwin.

- Portal Informasi Indonesia. (2024). Prospek Cerah Industri Karoseri Bus Indonesia. Diakses dari <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/8469/prospek-cerah-industri-karoseri-bus-indonesia?lang=1> pada 10 Mei 2025.
- Prasetyo, P. Y., & Widiawan, K. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Bahan Kemas PT Surya Dermato Medica. *Jurnal Titra*, 12(2), 105-112.
- Priyanda, A. T. (2025). Perbaikan Tata Letak Gudang Penyimpanan Material menggunakan Metode Dedicated Storage. (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia*).
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas Edisi Pertama*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Qamari, I. N., Shaikh, M., Garad, A., & Suryono, L. J. (2023). The impact of the travel and tourism sector on the growth of the national economy. *Journal of Environmental Management & Tourism*, 14(6), 2715-2724.
- Rafii, M., & Fahma, F. (2023). *Re-Layout Design of the Kalus Warehouse 1.6 Using the Class-Based Storage Method at PT XYZ*. Performa: Media Ilmiah Teknik Industri, 22(2), 158–167.
- RAFLI, M. (2023). Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur Surat Masuk Pada Arsip Nasional Republik Indonesia. (*Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA*).
- Rahardjo, B. (2017). Perancangan sistem manajemen gudang material penunjang di PT XYZ. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 127-136.
- Rahmadi, R. (2011). *Pengantar metodologi penelitian*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Ravianto, J. (2014). *Produktivitas dan Pengukuran*. Jakarta: Binaman Aksara.
- Riswanto, H. (2018). Perancangan Prosedur Pengeluaran Kas Pada Mini Market Syar'e Mart. *Universitas Islam Indonesia*.
- Ritonga, N. H. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Nusantara Door Industry Percut-Deli Serdang. (*Doctoral dissertation, Universitas Medan Area*).
- Safanayong, Y. (2016). *Desain Komunikasi Visual Terpadu*. Jakarta: Arte Intermedia.
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*. ed. Koryati Try. Bantul: Penerbit Kbm Indonesia.
- Sari, A., Dahlan, D., Tuhumury, R. A., Prayitno, Y., Willem H, S., Supiyanto, S., & Werdhani, A. S. (2023). *Dasar-dasar metodologi Penelitian*. CV Angkasa Pelangi.
- Seothan, T., Oluwamayowa, K. (2025). Optimizing Warehouse Layouts for Efficient Fulfillment Operations. *The Journal of Futures Markets*.
- Setyawan, W., & Fauzi, F. R. (2020). Efektivitas Tata Letak Gudang Baru untuk Menekan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 4(2), 100-106.
- Shahroudnejad, A., Mousavi, P., Perepelytsia, O., Sahir, Staszak, D., Taylor, M. E., & Bawel, B. (2024). A novel framework for automated warehouse layout generation. *Frontiers in Artificial Intelligence*, 7, 1465186.
- Siagian, S. P. (2008). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Sianturi, E. M. A., & Pakpahan, E. K. A. (2024). Evaluasi Rancangan Tata Letak Menggunakan Metode Shared storage dan Dedicated storage Pada Gudang Logistik Bahan Baku di CV. Laksana Karoseri Semarang. *Journal Engineering in Industrial System*, 1(1), 17-36.
- Sihombing E. N. T., Manik, Y., & Siboro, B. A. H. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas pada Rumah Produksi Taman Eden*. JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri, 8(2), 77–86.
- Simanungkalit, D. D. C. (2025). Analisis Pengaruh Strategi Manajemen Operasional Terhadap Perawatan Warehouse. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Ekonomi*, 3(1), 292-297.
- Simatupang, A. R., Rangkuti, S., & Hanum, A. (2023). Analisis Fasilitas Pergudangan Dalam Meningkatkan Efisiensi Gudang Pada Pt. Kawasan Industri Medan. *Bisnis-Net Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 6(1), 89-100.
- Sinambela, S., Thaufani, A., Irvan, M., & Manik, M. (2024). Perancangan tata letak gudang dengan menggunakan metode class based storage pada PT. XYZ. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 5(2), 264-277.
- Streets, R. M., (1999). *Efektivitas Organisasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyawati. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: K-Media.
- Sumayang, L. (2003). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Salemba Empat.
- Syah, M. A. A., Jufriyanto, M., & Hidayat. (2024). Usulan Perbaikan Tata Letak Pada Gudang Kantong Memakai Analisis ABC dan Metode CBS di PT XYZ. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(3), 957-967.
- Tampubolon, M. (2023). *Metode Penelitian*. Jakarta: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Triana, N. E., & Kartika, H. (2022). Perbaikan Tata Letak dan Sistem Penyimpanan Barang di Gudang *Finish Goods* Menggunakan Metode *Class Based Storage*. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri (PASTI)*, 16(3), 348-359.
- Vitantri, C. A. (2017). Pembelajaran Berbasis Proyek pada Matakuliah PHB untuk Mendukung Kompetensi Calon Guru Matematika. *JMPM: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2(1), 1-14.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Barang Edisi Ketiga*. Jakarta: Guna Widya.
- Wiyono, E.H. (2007). *Kamus Bahasa Indonesia Lengkap dan Ejaan yang disempurnakan*. Jakarta: Palanta.
- Yahya, R., Wisnugroho, A. D. H., Asrory, F. F., & Andriani, N. L. (2023). Perencanaan Re-Layout Penempatan Barang Ownstok Dengan Menggunakan Metode Class Based Storage (CBS) di Warehouse PT. Pamapersada Nusantara Site BRCB (Binungan Blok 8). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 816-826.

- Zaenuri, M. (2015). Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage di PT. International Premium Pratama Surabaya. (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik*).
- Zainida, M. R., Kusumawardani, C. D., & Prabawati, N. F. (2025). Perancangan Sistem Manajemen Gudang Non-Medis Menggunakan Metode *Class-Based storage* Di RSUD UOBK. *Industrika Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(1), 154-163.
- Zhang, G., Nishi, T., Turner, S. D., Oga, K., & Li, X. (2017). An integrated strategy for a production planning and warehouse layout problem: Modeling and solution approaches. *Omega*, 68, 85-94.
- Zhou, L., Zhao, J., Liu, H., Wang, F., Yang, J., & Wang, S. (2022). Stochastic models of routing strategies under the class-based storage policy in fishbone layout warehouses. *Scientific Reports*, 12(1), 12876.