

DAFTAR PUSTAKA

- Albert, P.-W., Rönnqvist, M., & Lehoux, N. (2021). Trends and new practical applications for warehouse allocation and layout design: A literature review. *International Journal of Production Research*, 59(15), 4487–4512.
- Amelia, A. F., & Safirin, M. T. (2024). Penerapan Lean Six Sigma untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Inbound dan Outbound di Gudang PT XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*
- Ariyanto, M. (2021). Penerapan prinsip Pareto dalam pengelolaan gudang untuk efisiensi logistik. Jakarta: Penerbit Logistik Nusantara.
- Arwini, N. P. D., & Suputra, I. P. K. (2023). Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku Menggunakan Metode Dedicated Storage pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 22(1), 1–10.
- Arwini, N. P. D., & Suputra, I. P. K. (2025). Peranan gudang (warehouse) dalam kegiatan logistik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 8(1), 1–11.
- Azis, D., & Vikaliana, R. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Class Based Storage di PT. Maju Kaya Rejeki. *Ikra-Ith Teknologi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 7(3), 57–66.
- Chairunnisa, N. I., & Waluyo, R. (2024). Penerapan Metode Class Based Storage pada Gudang Penyimpanan Barang Jadi PT XYZ.
- Derpich, I., Sepúlveda, J. M., Barraza, R., & Castro, F. (2023). Warehouse optimization: Energy efficient layout and design. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 16(2), 345–362.
- Farhan, F., & Hidayat, Y. R. (2021). Pengaruh Logistic Management Improvement terhadap Kinerja Warehouse pada PT. Fastindo Piranti Kabel. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 67-71.
- Francis, R. L., McGinnis, L. F., & White, J. A. (1992). *Facility layout and location: An analytical approach* (2nd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Rosihin, M., Setyawan, A., & Fauzi, M. (2021). Perancangan tata letak gudang dengan metode class-based storage pada gudang beras Yayasan Dharma Bhakti Berau Coal. *Jurnal Sebatik*, 26(2), 754–763.
- Hasibuan, Y. M., Syarif, A. A., Walady, D., Alwi, H., & Hasibuan, H. (2022). Perbandingan metode shared storage dan metode dedicated storage pada penempatan dan penyusunan barang di gudang spareparts PT Indonesia Asahan Aluminium (PERSEIRO). *Jurnal Simetri Rekayasa*, 4(1), 279-281.

- Herlina, I., & Hidayat, R. (2021). Manajemen Pergudangan dalam Efisiensi Rantai Pasok. *Jurnal Ilmu Logistik dan Distribusi*, 3(1), 45–52.
- Isnaeni, N. S., & Susanto, N. (2021). Penerapan Metode Class-Based Storage untuk Perbaikan Tata Letak Gudang Barang Jadi. *Industrial Engineering Online Journal*.
- Kamsariaty, K., & Juhriani, J. (2023). Analisis evaluasi diri dengan kinerja karyawan pada manajemen gudang logistik PT. Pulau Seiroja Jaya Banjarmasin. *Peina Jangkar*, 3(1), 10–21.
- Makatengkeng, S. P., Wati, A. R., & Ardiansyah, M. (2019). Rancang Bangun Gudang Barang Jadi di PT. XYZ untuk Mendukung Kegiatan Distribusi. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 7(2), 73–82.
- 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. (1992). *Qualitative data analysis: An expanded sourcebook* (2nd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Moleong, L. J. (2021). *Metodologi penelitian kualitatif* (Edisi revisi). Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nugraha, R. A., Prasetyaningtyas, H., & Fitriana, R. (2022). Perancangan Tata Letak Gudang untuk Mengurangi Waktu Proses Picking Menggunakan Metode Shared Storage dan Class Based Storage. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 21(1), 13–23.
- Nur Iftitah, Q., Qurtubi, Q., & Sugarindra, M. (2023). Storage Zone Functions Optimization in Warehouses: A Systematic Review of Class-Based Storage. *Journal of Logistics Engineering and Management*, 11(1), 45-60.
- Nugraha, K. A., Safitriani, D., & Putong, C. A. (2022). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metode Class-Based Storage pada Gudang Beras Yayasan Dharma Bhakti Berau Coal. *Sebatik*, 26(2), 753–760.
- Nur Hidayat, M., & Maarif, V. (2019). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class Based Storage Craft Pada Distributor Computer dan Office Equipment, *Jurnal Informatika*.
- Prasetyo, R., & Hidayat, M. (2023). Optimalisasi Tata Letak Gudang dengan Metode Class-Based Storage untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional. *Jurnal Logistik Indonesia*, 7(1), 45-54.
- Purnomo, H. A., & Talitha, T. (2025). Penerapan Metode Class Based Storage pada Gudang Penyimpanan Barang Jadi PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*

Terintegrasi, 8(2), 2096–2103.

Saidatuningtyas, I., & Primadhani, W. N. (2021). Racking System Dengan Kebijakan Class Based Storage Di Gudang Timur Pt Industri Kereta Api (Inka) Persero. *Jurnal Logistik Bisnis*

Saputri, E. E. P. (2020). Usulan Tata Letak Barang Jadi pada PT Yogyakarta Mega Grafik (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).

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*.

Shahrudnejad, A., Mousavi, P., Perepelytsia, O., Sahir, Staszak, D., Taylor, M. E., & Bawel, B. (2023). A novel framework for automated warehouse layout generation. *Computers & Industrial Engineering*.

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 of Engineering in Industrial Systems*, 1(2), 17-36.

Sugiyono. (2024). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D (ed. ke-2). Bandung: CV. Alfabeta.

Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. S. (2020). Metodologi penelitian pendidikan. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.

Ulum, M. I. (2022). Perancangan tata letak gudang dalam upaya peningkatan efisiensi operasional di industri manufaktur. Universitas Negeri semarang.

Warella, S. (2021). Manajemen Logistik: Teori dan Aplikasi dalam Dunia Industri. Yogyakarta: Deepublish.

Wibowo, R. (2023). Manajemen gudang dan optimalisasi proses inbound dan outbound. *Jurnal Logistik dan Distribusi*

Yevita, N., 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*, 3(1), 27–39.

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, W., Jin, Y., Zhang, R., & Wang, Y. (2021). Layout optimization of irregular storage areas under class storage strategy based on clustering and multi-bin size packing problem. *Computers & Industrial Engineering*, 154, 107140.