

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. S., Dan Wati, P. E. D. K. (2024). Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi Produk Jilbab Dengan Metode *Class Based Storage* Dan Penataan Ergonomis CV Jilbab Surabaya.
- Albert, P. W., Rönqvist, M., Dan Lehoux, N. (2023). *Trends And New Practical Applications For Warehouse Allocation And Layout Design: A Literature Review*. *SN Applied Sciences*.
- 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).
- Alfian, A., & Pratama, S. (2022). Perancangan Tata Letak Warehouse Produk Menggunakan Metode Dedicated Sorage di PT. Nutrifood Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Almagfira, Y. (2020). Evaluasi Pengoptimalan Fungsi Gudang Pada Manunggal Perkasa Gudang Cabang Solo. *Library UNS (2020)*.
- Ariyanti, F. D., & Paramaputra, B. E. (2023). *Reduce Overtime Of Distribution Centre By Re-Layout And Employee Shift Scheduling Use Class Based Storage And Integer Linear Programming*. In *E3S Web Of Conferences* .
- Basuki And Hudori, M. (2016) 'Implementasi Penempatan Dan Penyusunan Barang Di Gudang *Finished Goods* Menggunakan Metode *Class Based Storage* ', *Industrial Engineering Journal*.
- Coccia, M. (2017). *The Fishbone Diagram to Identify, Systematize and Analyze The Sources of General Purpose Technologies*. *Journal of Social and Administrative Sciences*.
- Dianto, C., Widiandoko, F., Rahmanasari, D., Yuniaristanto, & Sutopo, W. (2020). *Redesign Production Layout Using Dedicated Storage Method: Case Study Of PT.Solo Grafika Utama*. *IOP Conference Series: Materials Science And Engineering*.
- Dua, I. L., Dan Rumerung, J. J. (2022). Kajian Efisiensi Dan Efektivitas Kerja Karyawan Bidang Administrasi Pada PT. Manado Media Grafika. *Manajemen Administrasi Bisnis Dan Pemasaran*.
- Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R. ., Suryaningsih, L. ., Dan Lestari, L. . (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek. *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviassi*.

- Fahlevi, M. R. R. (2025). Menata Ulang *Layout* Gudang Sparepart Menggunakan Metode *Class Based Storage* . Jurnal Simki Economic.
- Febrianty, I. D., Adhiana, T. P., & Waluyo, S. (2021). Usulan Tata Letak Penempatan *Finished Goods* Dengan Kebijakan *Class Based Storage* Berdasarkan Analisis ABC Di PT XYZ. *Dinamika Rekayasa*.
- Firmansyah, M. R. (2025). *Perbaikan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode ABC Dan Class Based Storage Pada Gudang 06 Departemen Pengelolaan Persediaan Suku Cadang Dan Bahan Baku PT Petrokimia Gresik* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Fitri, A., Moengin, P., Dan Puspitasari, F. (2023). *Simulation Model Design And Improvement Of Raw Material Warehouse Layout With Class Based Storage Method: A Case Study. International Journal Of Advanced Engineering And Management Researce*.
- Frazelle, E. (2002). *World-Class Warehousing And Material handling* . New York: Mcgraw-Hill
- Hadi, S. (2000). *Metodologi Research*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi UGM.
- Hadiguna, R. A., Dan Setiawan, H. (2008). *Penempatan Pabrik*. Andi.
- Hasibuan, M. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. 2011: PT. Bumi Aksara.
- Hendayani, & Ratih. (2011). *Mari berkenalan dengan manajemen logistik*. Alfabeta.
- Heragu, Sunderesh S. (2016). *Facilities Design, (4th Ed.)*. CRC Press.
- Iftitah, Qurtubi, Setiawan & Helia (2025) *Redesign The Layout Of The Raw Material Warehouse From Randomized storage To Class Based Storage*
DOI:
- Indriyani, S. (2020). *Analyzing The Warehouse Management System At PT Pos Manado*. Jurnal EMBA.
- Iskandar, Y. A., & Alkatiri, N. F. (2025). *Enhancing Storage Efficiency With Class Based Storage Design: A Lubricant Drum Warehouse Study At PT Patra Logistik. Jurnal Logistik Indonesia,*.
- Isnaeni, N. S., Dan 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*.

- Juliani, K. P., Herawaty, T., Dan Hakim, R. M. A. (2025). Evaluasi Dan Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Pt X Dengan Metode *Class Based Storage* . Jurnal Terapan Manajemen Dan Bisnis. DOI:
- Kristiana, L.R. (2021) ‘Modul Praktikum Sistem Pergudangan’. Institut Teknologi Harapan Bangsa. Makatengkeng, C., Jan, A.B.H. And Sumarauw, J.S.B. (2019) ‘Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada PT. Timur Laut Jaya Manado’, Jurnal EMBA.
- Kulsum, N. S. (2020). Pengoptimalan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode *Dedicated Storage*.
- Muharni, Y., SM, A. I., Dan Noviansyah, Y. (2020). Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi Menggunakan Kebijakan *Class Based Storage* Dan Particle Swarm Optimization Di PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*.
- Munajah, B. S., Wolor, C. W., & Utari, E. D. (2025). Analisis Struktur Organisasi Pada PT X. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Akuntansi*.
- Nirmala, I. (2024). FIFO Method Improvement and Adjustment Design for PT. ABC
Warehouse Plans. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*.
- Nugroho, S. P., Hilman, T., Dan Yanuar, A. (2023). Analisis Perbaikan Alokasi Penyimpanan Barang Dengan Metode *Dedicated Storage* Dan *Class Based Storage* Pada Gudang *Fulfillment* PT. Tiki JNE Cabang Bandung. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika
- Pandiangan, Syarifuddin. 2017. Operasional Manajemen Pergudangan. Jakarta: Mitra Wacana Media,
- Partovi, Fariborz Y. Dan Murugan Anandarajan. Classfying Inventory Using An Artificial Neural Network Approach. *Computers Dan Industrial Engineering*,
- Polewangi, Y. D., Dan Sinulingga, S. (2015). Perencanaan Ulang *Layout* Dalam Upaya Peningkatan Utilisasi Kapasitas Pengolahan Di PT.XYZ. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*
- Purnama, D. J., Dan Manulong, V. (2020). Prosedur Penyimpanan Material Di Gudang PT. Y Maintenance Facility. *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*
- Purnomo. (2004). Perencanaan Dan Perancangan Fasilitas. Graha Ilmu.

- Puteri, M. A., Zabina, M. P., Dan Triputra, E. (2023). Telaah Sistem Manajemen Pergudangan Dalam Berbagai Metode *Inventory*. *Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*.
- Rafli, M. (2022). Pengaruh Tata Letak, *Material handling* Equipment Dan Warehouse Management System Terhadap Efektivitas Pengelolaan Gudang. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain*.
- Rahayu, E. A., Dan Silitonga, R. Y. H. (2024). Perbaikan Tata Letak Gudang PT PYT Dengan Memperhatikan Jarak, Waktu Handling, Dan Utilitas Ruang Penyimpanan. *Journal Of Integrated System*.
- Ramadhani, M. R., & Andesta, D. (2024). Proposed Layout Improvement Using ABC Analysis and Class-Based Storage Method in the Auxiliary Material Warehouse at PT. XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*.
- Rauf, M., Dan Radyanto, MR (2022). Peningkatan Kinerja Gudang Melalui Penataan Ulang Tata Letak Gudang Suku Cadang Menggunakan Metode Penyimpanan Berbasis Kelas Di Pt DN Semarang.
- Richards, G. (2017). *Warehouse Management: A Complete Guide To Improving Efficiency And Minimizing Costs In The Modern Warehouse*.
- Riyanto, N. H., Komaro, M., & Dwiyanti, V. (2025). Efisiensi Biaya Material Handling di Gudang PT. XYZ dengan Metode Class-Based Storage dan ABC. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*.
- Rosihin, R., Ma'arij, M. A., Cahyadi, D., & Supriyadi, S. (2021). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil Dengan Metode *Class Based Storage* . *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*.
- Saderova, J., Rosova, A., Sofranko, M., Dan Kacmary, P. (2021). Example Of Warehouse System Design Based On The Principle Of Logistics.
- Saidatuningtyas, I., Dan Primadhani, W. N. (2021). Racking System Dengan Kebijakan *Class Based Storage* Di Gudang Timur Pt Industri Kereta Api (Inka) Persero.
- 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)*, STT Wastukencana Purwakarta.

- Simanjuntak, R. A., Ermawati, D., Napitu, R. F., Nasution, W. F., Dan Novita, V. (2024). Analisis Efisiensi Tata Letak Gudang Di Bossfood Medan. *ISTIKHLAF: Jurnal Ekonomi, Perbankan Dan Manajemen Syariah*.
- Sugiyono. (2023). Metode Penelitian Kualitatif (S. Y. Suryandari, Ed.; 3rd Ed.). Alfabeta
- Sulianta, F. (2024). Diagram *Fishbone* untuk Berbagai Kebutuhan. Bandung: Universitas Widyatama.
- Supriyadi, D., Dan Cahyana, A. S. (2024). Merevolusi Efisiensi Gudang Dengan Penyimpanan Bersama Dan Berbasis Kelas. *Indonesian Journal Of Innovation Studies*.
- Sutopo, H. B. (2002). Metodologi Penelitian Kualitatif.
- Vidiasari, M., & Cahyana, A. S. (2025). *Warehouse Layout Reconfiguration Reduces Travel Distance Using Class Based Storage* : Perubahan Tata Letak Gudang Mengurangi Jarak Perjalanan Dengan Menggunakan Sistem Penyimpanan Berbasis Kategori. *Indonesian Journal Of Innovation Studies*.
- Waluyo. (2011). Perpajakan Indonesia. Buku 2. Edisi 10. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Wirawan, S. (2025). *Jenis-Jenis Gudang Yang Umum Digunakan Berbagai Usaha*. Mekari Jurnal.
- Y. C. Winursito, N.I. Qurratu'aini, Dan A. Saputro, "Penerapan *Relayout* Dengan Menggunakan Metode *Class Based Storage* Di PT SMM," In Prosiding Seminar Nasional Waluyo Jatmiko, 2023.
- Zahra, F. A., Fikri, T. M. J., Simanjuntak, S., Dan Musyarofah, N. T. (2025). Tata Letak Dan Pengelolaan Gudang PT. Distribusi Prima. *Journal Of Collaborative Industrial Management (JCIM)*.
- Zhou, L., Zhao, J., Liu, H., Wang, F., Yang, J., Dan Wang, S. (2022). *Stochastic Models Of Routing Strategies Under The Class Based Storage Policy In Fishbone Layout Warehouses*. *Scientific Reports (Nature Publisher Group)*.