

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, M. F. F., Sriwana, I. K., & Setiawan, E. B. (2024). Perbandingan Metode Dedicated Based Storage dan Class Based Storage dalam Usulan Perbaikan Alokasi Barang pada Gudang PT XYZ: Analisis Efisiensi serta Pengelolaan Stok. *E-Proceeding of Engineering*, 11(4), 3462–3469.
- Devarajan, D., & Jayamohan, M. S. (2016). Stock control in a chemical firm : combined FSN and XYZ analysis. *Procedia Technology*, 24, 562–567.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017316302006>
- Edward H. Frazelle, P. (2016). *World-Class Warehouse and Material Handling* (Second). McGraw-Hill Education.
- Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviassi*, 1(2), 153–156.
<https://doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63>
- Hadi Kuswoyo, I., & Sidhi Cahyana, A. (2016). Tata Letak Gudang Raw Material Chemical Menggunakan Metode Shared Storage Dan Rel Space. *Spektrum Industri*, 14(1), 1–108.
- Hari Purnomo. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Hudori, M., & Tarigan, N. T. B. (2019). Pengelompokan Persediaan Barang dengan Metode FSN Analysis (Fast, Slow and Non-moving) Berdasarkan Turn Over Ratio (TOR). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(2), 205–215.
- Isnaeni, S. et al. (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).
- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 113.

<https://doi.org/10.14710/jati.11.2.113-122>

- Maria, E., Sianturi, A., Kurnia, E., & Pakpahan, A. (2024). *JEIS (JOURNAL ENGINEERING IN INDUSTRIAL SYSTEMS) Evaluasi Rancangan Tata Letak Menggunakan Metode Shared storage dan Dedicated storage Pada Gudang Logistik Bahan Baku di CV. Laksana Karoseri Semarang. 1(2)*, 17–36. <http://journal-live.ithb.ac.id/EIS>
- Mohamad, I. O., Effendi, F. R., Purnomo, M. H., Syamsuddin, Sugianta, A., Novasani, R. J., Liow, F. E. R. I., Ngizudin, R., & Rusindiyanto. (2024). *Pengantar Teknik Industri* (I. P. Kusuma (ed.); Issue May). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri. <https://www.infoteknikindustri.com/p/ebook-lengkap-teknik-industri.html>
- Olivia Audrey, Wayan Sukania, & Siti Rohana Nasution. (2019). Analisis Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Dedicate Storage. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi, 1(1)*, 43–49. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v1i1.221>
- Pamungkas Nugroho, S., Hilman, T., & Yanuar, A. (2024). 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)*, 7(6), 3232–3237. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8149>
- Prathama, A. (2024). Improvement of Warehouse Facility Layout Using Dedicated and Class-based Storage Methods at PT Mitra Sarana Mahadana. *Journal of Optimization System and Ergonomy Implementation, 1(02)*, 31–47. <https://doi.org/10.54378/joseon.v1i02.7473>
- Richards, G. (2014). *WAREHOUSE MANAGEMENT A Complete Guide to Improving Efficiency and Minimizing Costs in The Modern Warehouse* (Second). Kogan Page.
- Riski, M., Yanuar, A., & Santosa, B. (2016). OPTIMALISASI RUANG PENYIMPANAN GUDANG BARANG JADI PT XYZ DENGAN PENERAPAN RACKING SYSTEM UNTUK MENINGKATKAN

KAPASITAS GUDANG MENGGUNAKAN ALGORITMA DYNAMIC PROGRAMMING. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(4), 25–31.

Saddam Husin. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode Dedicated Storage Digudang Pt. Yyz. *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 3, 8–15. <https://doi.org/10.51804/jiso.v3i1.8-15>

Siswanto, & Suyanto. (2019). *Metode Penelitian Kombinasi: Kualitatif dan Kuantitatif Pada Penelitian Tindakan (PTK & PTS)* (2nd ed.). BOSSSCRIPT.

Suryanto, H., Kh, J., Hasyim, W., & Kota, N. (2021). Perhitungan Kebutuhan Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Dan Luas Ruang Filing Di Rumah Sakit Tahun 2020-2024. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 4(1), 8–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i1.6779>

TOMPKINS, J. A., JOHN A. WHITE, BOZER, Y. A., & J. M. A. TANCHOCO. (2010). *Facilities Planning* (4th Editio).

Triana, N. E. dan, & Kartika, H. (2022). *BARANG DI GUDANG FINISH GOODS MENGGUNAKAN METODE*. *XVI*(3), 348–359.