

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. S. N., & Sudarto, S. (2022). Penerapan konsep lean untuk meningkatkan operasi warehouse di industri manufaktur (Implementation of lean concept to improve warehouse operation in manufacturing industry). *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 14(1), 57–66.
- Alfatiyah, R., Bastuti, S., & Effendi, R. (2021). Model Tata Letak Gudang Penyimpanan Menggunakan Metode Class-Based Storage. *Jurnal Suara Teknik*, 12(2), 21–30.
- Ayu Tiaraningtyas, D., Sutandi, & Nyoman Purnaya, I. (2022). The Effect of the Application of Class Based Storage Method on Increasing the Utility in The Warehouse at CV. Bachtiar Jaya Plastic. *Jurnal Logistik Indonesia*, 6(1), 49–59. <http://ojs.stiami.ac.id>
- 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. *Jurnal Ilmiah Dinamika Rekayasa*, 17(2), 115–125. <http://dinarek.unsoed.ac.id>
- Harma, B., & Sudra, H. I. (2020). Analisa Perbaikan Tata Letak Penempatan Bahan Baku di Area Gudang Penyimpanan. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 15–21.
- Heragu, S. S. (2016). *Facilities Design Fourth Edition* (4th Edition). CRC PRESS.
- 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).
- Johan, K. S. (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan) Recommendation For Designing New Storage Layout Using Class-Based Storage Method (Case Study at PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan). *Journal of Integrated System (JIS)*, 1(1), 52–71.
- Kelvin, Yuliana, P. E., & Rahayu, S. (2020). Penentuan Tata Letak Gudang Sparepart Non Genuine Pada Bengkel Mobil di Surabaya dengan Metode Dedicated Storage. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 47–53. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.104>

- Muharni, Y., Herlina, L., Kurniawan, B., Ilhami, M. A., Kulsum, K., Febianti, E., Mutaqin, A. I. S., & Hartono, H. (2022). Perancangan rute pergerakan material handling crane pada operasional gudang barang jadi menggunakan ant colony optimization. *Journal Industrial Servicess*, 7(2), 289–294. <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i2.14468>
- Nesti, L., Elviana, R., & Ramadhani, J. (2023). Rancang Bangun Sistem Manajemen Gudang Sparepart PLTU dengan Metode Class-Based Storage. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 219–231.
- 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. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.2135>
- Pan, J. C. H., Wu, M. H., & Chang, W. L. (2014). A travel time estimation model for a high-level picker-to-part system with class-based storage policies. *European Journal of Operational Research*, 237(3), 1054–1066. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2014.02.037>
- Rosihin, R., Ma’arij, M., Cahyadi, D., & Supriyadi, S. (2021). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil dengan Metode Class Based Storage. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 166–172. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.4036>
- 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. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v4i2.1074>
- Triana, N. E., & Kartika, H. (2022). Perbaikan Tata Letak Dan Sistem Penyimpanan Barang Di Gudang Finish Goods Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal PASTI (Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri)*, XVI(3), 348–359.
- Viarani, S. O., Novela, I., & Oktavia, N. (2023). Perancangan Layout Gudang Bahan Kemas di PT. X dengan Menggunakan Pendekatan Metode Class Based Storage. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 11(2), 89–100. <https://doi.org/10.31001/tekinfo.v11i2.1945>

- Widodo, L., Erni, N., & Nuranisa, R. S. (2013). Usulan Perbaikan Rancangan Tata Letak Penyimpanan Bahan Baku Berdasarkan Kriteria Pemakaian Bahan. *AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 2(2), 69–80.
- Wijaya, H. S., & Palit, H. C. (2021). Perancangan Layout Gudang Bahan Pembantu PT. Sun Paper Source dengan Penerapan Metode Class Based Storage. *Jurnal Titra*, 9(2), 111–118.
- Wijaya, S., Johanna, R., & Ibrahim, M. (2023). Warehouse design under class-based storage policy based on entry-item-quantity analysis: A case study. *AIP Conference Proceedings*, 2674(1), 1–6.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1063/5.0114493>