

DAFTAR PUSTAKA

- Abyadl, Qulubul (2017). *Perbaikan Tata Letak Gudang Penyimpanan Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage (Studi Kasus : Pt. Eterindo Nusa Graha)*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Antika, Rindi (2019). *Perencanaan Re-Layout Penempatan Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage Di Warehouse Finished Goods*. Jakarta: Politeknik APP Jakarta.
- Basuki, & Hudori, M. (2016). Implementasi Penempatan dan Penyusunan Barang di Gudang Finished Goods Menggunakan Metode Class Based Storage. *Industrial Engineering Journal*, 5(2), 11–16.
- Chan, F. T. S., & Chan, H. K. (2011). Improving the productivity of order picking of a manual-pick and multi-level rack distribution warehouse through the implementation of class-based storage. *Expert Systems with Applications*, 38(3), 2686–2700. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2010.08.058>.
- Dwiyanto, A. *Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi di PT. Toa Galva Industries*, Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2008.
- Herlina, L., Febianti, E., & Darmawati, N. (2011). Perancangan Ulang Tata Letak Bahan Baku Dan Barang Jadi Pada Bagian Gudang Dengan Pendekatan Storage/Retrieval. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 7(2), 148-157
- Johan, J., & Suhada, K. (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan). *Journal of Integrated System*, 1(1), 52–71. <https://doi.org/10.28932/jis.v1i1.989>
- Kamil, A. R. (2019). *Tata Letak Penyimpanan Packaging Material Dengan Metode Dedicated Storage pada Packaging Area di PT Kangar Consolidated Industries Jakarta*. Politeknik Negeri APP, 4–18. <http://repository.poltekapp.ac.id/id/eprint/47/>
- Kemklyano, J., Harimurti, C., & Purnaya, I. N. (2021). Pengaruh Penerapan Metode Class Based Storage Terhadap Peningkatan Utilitas Gudang di PT Mata Panah Indonesia. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 1–10.

- Ma'arif, S., Tanjung, H. (2003). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT. Grasindo, 219
- Polewangi, Y. D. (2014). Perencanaan Ulang Layout Dalam Upaya Peningkatan Utilisasi Kapasitas Pengolahan Di PT. Nubika Jaya. Tesis, 1–92.
- Sitompul, S. (2010). *Perencanaan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode Storage / Retrieval Pada Pt. Charoen Pokphand Indonesia*. Universitas Sumateran Utara. Medan
- Widodo, L., Erni, N., & Nuranisa, R. S. (2013). Usulan Perbaikan Rancangan Tata Letak Penyimpanan Bahan Baku Berdasarkan Kriteria Pemakaian Bahan. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(2), 69. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i2.127>
- Wignjosoebroto, S. 1996. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan edisi ketiga*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Yunarto, H., & Santika, M. (2005). *Business Concept Implementation Series in Inventory Management*. Jakarta: Elex Media Computindo.