

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. H., & Handayani, W. (2020). *Perancangan ulang tata letak gudang produk untuk meningkatkan efisiensi proses bongkar muat*. 6.
- Alfatiyah, R., Bastuti, S., & Effendi, R. (2021). *Model Tata Letak Gudang Penyimpanan Menggunakan Metode Class-Based Storage*. 12(2), 21–30.
- Astiono, R. S., & Sugianto, W. (2020). *Perancangan Usulan Tata Letak Fasilitas Di Cafe Damascus*. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Basuki, M. H. (2016). *Industrial Management Finished Goods Menggunakan Metode Class Based Storage*. *Industrial Engineering Journal*, 5(2), 11–16.
- Chatisa, I., Muslim, I., & Sari, R. P. (2019). *Implementasi Metode Klasifikasi ABC pada Warehouse Management System PT. Cakrawala Tunggal Sejahtera*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(2), 123.
- Dianto, C., Widiandoko, F., & Rahmanasari, D. (2019). *Warehouse Layout Designing of Slab Using Dedicated Storage and Particle Swarm Optimization Warehouse Layout Designing of Slab Using Dedicated Storage and Particle Swarm Optimization*.
- Eko, A., Saputra, D. A., & Agushinta, R. (2021). *The Implementation of Business Intelligence on Smart Sales Dashboard Using Tableau (Study Case: PT. Derma Konsep Estetika)*. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 6(1), 223–226.
- F. Istiani Dadi, A. Tigar Putri, W. S. (2021). *Usulan Tata Letak Penempatan Finished Goods Dengan Kebijakan Class Based Storage Berdasarkan Analisis ABC Layout Improvement For Finished Goods Storage With Class Based Storage*. *Jurnal Ilmiah*, 17(2), 115–125.
- Ghalekhondabi, I., & Suer, G. (2018). *Production line performance analysis within a MTS/MTO manufacturing framework: A queueing theory approach*. *Production*, 28, 1–17.
- Heragu, S. S. (2016). *Facilities Design (4th ed.)*. (4th Editio). Boca Raton: CRC Press.
- Irawan. (2018). *Peningkatan kapasitas gudang dengan redesign layout menggunakan metode shared storage*. *Jurnal JIEOM*, 1(1), 12–13.
- 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.

- Meldra, D., & Purba, M. (2018). *Relayout Tata Letak Gudang Barang Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 32–39.
- Mor, R. S., Bhardwaj, A., Kharka, V., & Kharub, M. (2021). Spare Parts Inventory Management in the Warehouse: A Lean Approach. *International Journal of Industrial Engineering and Production Research*, 32(3), 1–11. 0
- Muhammad Arif. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Muharni, Y., Irman S M, A., & Noviansyah, Y. (2020). Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi Menggunakan Kebijakan Class-Based Storage dan Particle Swarm Optimization Di PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 10, pp. 200–209.
- Nursyanti, Y., & Rais, H. (2021). Usulan Perbaikan Penempatan Barang pada Area Pemeriksaan Inbound Gudang Logistik dengan Metode Class Based Storage. *INVENTORY: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, 2(1), 9.
- Nuzhna, O., Tluchkevych, N., Semenyshena, N., Nahirska, K., & Sadovska, I. (2019). Making managerial decisions in the agrarian management through the use of ABC-Analysis tool. *Independent Journal of Management & Production*, 10(7), 798.
- Polewangi, Y. D. (2015). Perencanaan Ulang Layout Dalam Upaya Peningkatan Utilisasi Kapasitas Pengolahan Di PT. Nubika Jaya. *Tesis*, 4(1), 1–92.
- Saidatuningtyas, I., & Nadilla Primadhani, W. (2021). Racking System Dengan Kebijakan Class Based Storage Di Gudang Timur Pt Industri Kereta Api (Inka) Persero. *Jurnal Logistik Bisnis*, 11(1), 37–42.
- 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.