

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.