

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, W. (2016). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Guna Meminimumkan Jarak dan Ongkos Material Handling di Ud. Sri Jaya. *3*(3), 128–134.
- Aliudin, T. M. A., Ilhami, M. A., & Febianti, E. (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Drum Oli Menggunakan Metode *Dedicated Storage* Di PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, *3*(1), 1–7.
- Andrie, A. (2017). Analisa Perancangan Kapasitas Penyimpanan Optimal Gudang Barang Jadi (Studi Kasus: Pt. Sagatrade Murni Samarinda). *ILTEK : Jurnal Teknologi*, *12*(01), 1685–1691.
- Arifin, J., & Pamungkas, T. (2019). Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode *Shared Storage* Pada Perum Bulog Subdivre Karawang. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, *3*(1), 7.
- Basuki, M. H. (2016). Industrial Management *Finished Goods* Menggunakan Metode *Class Based Storage*. *Industrial Engineering Journal*, *5*(2), 11–16.
- Candrianto, C., Amalia, W., & Ramadhan, H. S. (2020). Analisis Penyimpanan Produk Menggunakan Metode *Shared Storage* (Studi Kasus di PT. X). *INVENTORY: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, *1*(2), 57.
- Delano, Y., Montororing, R., No, V. O. L., Industri, T., & Pgri, U. (2019). Perancangan Tata Letak Gudang Produk Minuman Dengan Metode *Dedicated Storage* Pada Pt . Abc. *4*(1), 26–32.
- 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. *Dinamika Rekayasa*, *17*(2), 115.
- Fitri, M., & Irsya Putri², D. (2021). Usulan Rancangan Tata Letak Gudang Penyimpanan Kantong Semen Menggunakan Metode *Shared Storage*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, *3*(1), 228–233.
- Harma, B., & Sudra, H. I. (2020). Analisa Perbaikan Tata Letak Penempatan Bahan Baku. *Jurnal Teknologi*, *10*(2), 15–22.
- Indrianti, D. H., Nursanti, E., & A, S. T. S. L. (2016). Perancangan Ulang Tata Letak Mesin – Mesin Produksi Di PT. Surya Bumi Kartika. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, *2*(2), 17–22.
- Kastoro, & Nelfiyanti. (2014). Usulan Penempatan Barang Jadi Di Area Warehouse Produk Jadi Dengan Konsep 5S di PT. Nobi Putra Angkasa. *Prosiding SEMNASTEK Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, November, 1–6.
- 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.
- Nica, S., Sahara, A., & Bakhtiar, A. (2016). Perbaikan Tata Letak Penempatan Material Di Area Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan *Class Based Storage Policy*

- (Studi Kasus : Gudang PT . Timatex Salatiga). *Penempatan Material*, 8, 1–2.
- Nugroho, Y. A., & Pranata, K. P. A. (2021). Penataan *Layout* Gudang Penyimpanan *Consumer Goods* Menggunakan Metode *Shared Storage*. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(4), 597–603.
- 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.
- Prasetyo, Y. T., & Fudhla, A. F. (2021). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Dengan Pendekatan *Dedicated Storage* Pada Gudang Distribusi Barang Jadi Industri Makanan Ringan. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 7(1), 1.
- Purba, N. S., & Asmarawati, C. I. (2022). Perbaikan Tata Letak Penyimpanan Barang di Gudang PT STB. *Jurnal Comasie*, 7(01), 37–43.
- Rukmayadi, D., Dulkarim, A., & Kholil, M. (2022). Usulan Perancangan Tata Letak Penempatan Barang Jadi Di Warehouse Menggunakan Metode *Abc* Di Pt Elken Global Indonesia. *IONTech*, 03(01), 13–27.
- Safira Isnaeni, N., & 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).
- Saidatuningtyas, I., Si, S., & Primadhani, W. N. (2021). *Racking System* Dengan Kebijakan *Class Based Storage* Di Gudang Timur Pt Industri Kereta Api (Inka) Persero D3 Logistik Bisnis , Politeknik Pos Indonesia D3Logistik Bisnis , Politeknik Pos Indonesia. 11(01), 37–42.
- Sitorus, H., Rudianto, R., & Ginting, M. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Metode *Dedicated Storage* dan *Class Based Storage* serta Optimasi Alokasi Pekerjaan *Material Handling* di PT. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(2), 87–98.
- Tarigan, E. P. L., & Zetli, D. S. (2021). *Bulan tahun ISSN (print)*. 2089, 2477–2089.
- Wibisono, M. S., Damayanti, D. D., & Santosa, B. (2017). Usulan Alokasi Penyimpanan Menggunakan Metode *Class Based Storage* Untuk Mengurangi Waktu Pencarian Pada Aktivitas *Order Picking* Gudang Farmasi PT XYZ. *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 4317–4326.
- Yanuar, A., Fayaqun, R., & Kurniawan, A. (2022). Rancangan Penempatan Material Pada Warehouse Humanitarian Logistics. *Jurnal Logistik Bisnis*, 12(01), 68–75.