

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Alfian, S. pratama. (2022). *PERANCANGAN TATA LETAK WAREHOUSE PRODUK MENGGUNAKAN METODE DEDICATED STORAGE DI PT. NUTRIFOOD INDONESIA Achmad Alfian 1) , Shendy Pratama 2)*. 10(1), 77–85.
- Adiprasetyo, W., & Purwati, M. (2020). *ANALISIS TATA LETAK FASILITAS PADA GUDANG BARANG JADI BERDASARKAN LUAS LANTAI PENUMPUKAN (STUDI KASUS: FA . MERAK FOOD INDUSTRIES BANDUNG)*. 6(Mei), 1–12.
- Agustina, I., Studi, P., Logistik, M., Ilmu, I., & Stiarni, M. (2021). *Analisis Pengaturan Layout Gudang Sparepart Menggunakan Metode Dedicated Storage di Gudang Bengkel Yamaha Era Motor*. 18, 53–64.
- Angelia, F., Suhada, K., Studi, P., Industri, T., Kristen, U., & Bandung, M. (2020). *Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Association Rule Mining dan Dedicated Storage Policy di PD Andika – Indramayu Warehouse Layout Improvement with Association Rule Mining and Dedicated Storage Policy at PD Andika – Indramayu menghindari gangguan rayap . P. Journal of Integrated System*, 3(2), 161–179.
- Ilmiah, J., & Pendidikan, W. (2023). *5913-Article Text-14195-1-10-20230806*. 9(15), 622–628.
- Industri, D. T., Sains, I., Surabaya, T., Eliyah, P., Industri, D. T., Sains, I., Surabaya, T., Industri, D. T., Sains, I., & Surabaya, T. (2020). *Penentuan Tata Letak Gudang Sparepart Non Genuine Pada Bengkel Mobil di Surabaya dengan Metode Dedicated Storage*. 47–53.
- Meldra, D., & Purba, H. M. (2018). *ReLayout Tata Letak Gudang Barang Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage*. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*,

4(1), 32. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v4i1.813>

Muhamad, T., Aliudin, A., Ilhami, M. A., & Febianti, E. (n.d.). *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Drum Oli Menggunakan Metode Dedicated Storage Di PT XYZ.*

Nursyanti, Y., & Rahayu, D. (2019). Rancangan Penempatan Material Packaging Dengan Metode Dedicated Storage. *Sainteks 2019*, 3, 774–782. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>

Olifia, J., Yuzhiamuuna, A., Mulyana, A. E., Bisnis, M., & Yani, J. A. (2023). *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Distributor Dengan Penerapan Metode Shared Storage Guna Meningkatkan Efektivitas Penyimpanan Produk Pada Pt Multiboga Arya Sentosa.* 9(2), 305–313.

Olivia Audrey, Wayan Sukania, & Siti Rohana Nasution. (2019). Analisis Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Dedicate Storage. *Jurnal ASIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v1i1.221>

Pitoy, H. W. W., Jan, A. B. H., & Sumarauw, J. S. B. (2020). Analisis Manajemen Pergudangan pada Gudang Paris Superstore Kotamobagu. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akutansi*, 8(3), 252–260.

Prasetyo, Y. T., & Fudhla, A. F. (2021). *Layout Improvement with Dedicated Storage Approach in Food and Beverage Product Warehouse Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Dengan Pendekatan Dedicated Storage Pada Gudang Distribusi Barang Jadi Industri Makanan Ringan Layout Improvement with Dedicate.* June. <https://doi.org/10.24014/jti.v7i1.11283>

Rachmat, Y., & Juli, A. (2022). Dedicated Storage pada Gudang Penyimpanan PT . ATS Inti Sampoerna. *Jurnal Logistik Indonesia*, 6(2), 178–184.

Rafli, M. (2022). Pengaruh Tata Letak, Material Handling Equipment Dan Warehouse Management System Terhadap Efektivitas Pengelolaan Gudang.

Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN), 2(2), 78–84.
<https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i2.548>

Sadam, H. (2020). *PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG PRODUK JADI DENGAN METODE DEDICATED STORAGE DIGUDANG PT . YYZ*. 3, 8–15.

Surya, B. O., Sitania, F. D., & Gunawan, S. (2022). *Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk Menggunakan Metode Dedicated Storage (Studi Kasus : PT . Borneo Indah Fokus , Samarinda)*. 5, 61–67.

