

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, A., & Nasroh, A. (2022). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Pada Divisi *Finished Goods Warehouse* Di Pt Global Dairi Alami Menggunakan Metode *Shared Storage*. *Jurnal Logistik Bisnis*, 12(02). <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/logistik/index>.
- Arifin, J., Pamungkas, T., Ronggowaluyo, J. H. S., Karawang, J., & Barat, J. (2019). Perbaikan *Tata Letak Gudang* Dengan Menggunakan Metode *Shared Storage* Pada Perum Bulog Subdivre Karawang. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 3(1), 7–14. <http://jurnal.unsur.ac.id/index.php/JMTSI>.
- Aryadipura, D. N., Purnamawaty, E., Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas *Pembangunan* Nasional, S., & Timur, J. (2021). Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk Jadi Dan Bahan Baku Dengan Metode *Shared Storage* Di Pt. Temprina Media Grafika Surabaya. In *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* 2(1).
- Fabiani, N. A., Moengin, P., & Adisuwiryono, S. (2019). Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku dengan Menggunakan Metode *Shared Storage* pada PT. Braja Mukti Cakra. *Jurnal Teknik Industri Universitas Trisakti*, 9(2).
- Fitri, M., & Irsya Putri, D. (2021). Usulan Rancangan Tata Letak Gudang Penyimpanan Kantong Semen Menggunakan Metode *Shared Storage*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 228–233. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.219>.
- Helena, S. Rudianto., & 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. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/index>
- Husin, S. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode *Dedicated Storage* Digudang Pt. Yyz. 3(1), 8–15.

- Irawan, R. D., Fitria, L., Yuniar, S. C., (2022). Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Pada PT XYZ Dengan Menggunakan Metode *Shared Storage*. *Prosiding Diseminasi*.
- Kurniawan, M., Pramesti, R. N., Teknologi, J., & Pertanian, I. (2019). Analisis Penanganan Bahan (*Material Handling*) Produk The di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Teh Wonosari dengan Menggunakan *Material Handling General Analysis Procedure*. In *Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(1).
- Muharni, Y. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Hot Strip Mill Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* dan *Blocplan*. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(1), 44. <https://doi.org/10.24014/jti.v7i2.11526>.
- Muharni, Y., Kulsum, & Khoirunnisa, M. (2019). *Warehouse Layout Designing of Slab Using Dedicated Storage and Particle Swarm Optimization*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 532(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/532/1/012003>.
- Mulyati, E., Numang, I., & Nurdiansyah, A. (2020). Usulan Tata Letak Gudang Dengan Metode *Shared Storage* Di Pt. *Agility International Customer Pt. Herbalife* Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02). <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/logistik/index>.
- Perdana, S., & Ahmad Unggul Nugeroho, A. (2022). Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Metode *Shared Storage* Pada Distributor Mawar Super Laundry. 15(4), 1979–276. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v15i4.13125>.
- Qanytah. (2008). Standarisasi Pallet (Alasa Kemasan) Produk Pertanian. *Jurnal standardisasi*, 10(3).
- Rauf, M., Kinerja Gudang Melalui, P., Riza Radyanto, M., Kendeng Bendan Ngisor Gajah Mungkur, J. V., & Jawa Tengah, S. (2022). *Improving Warehouse Performance By Implementing Re-Layout Of Spare Parts Warehouse Using Class-Based Storage Method At Pt. Dn Semarang*. In *JIEOM*, 5(2). <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/index>

- S Sidabutar, S. N., Ayu Kartika, S., Ramadhan, E., (2023). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Material Pada Gudang Dengan Menggunakan Metode *Shared Storage*. Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Balikpapan, P., & Pupuk Raya Balikpapan Telp, J. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA*, 8(1).
- Santoso, S. A. P., Herlina, L., Febianti, E., & Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, J. (2022). Usulan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode *Shared Storage* dan Pendekatan *Simulasi* Di PT. *Lotte Chemical Titan Nusantara*.
- Sekarini, I., Widowati, I., Setiadewi, E., Ade, D., & Diem, R. (2022). Perbaikan Tata Letak Gudang Material Kemasan dan Dus Menggunakan Metode *Class Based Storage*. Di PT. Dwi Prima Rezeky. *Jurnal Teknologika (Teknologi-Logika-Matematika)*.
- Tambunan, M. M., & Tambunan, R. (2020). *Product Placement Based on Throughput at PT XYZ Warehouse. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 851(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/851/1/012049>
- Hapsari, T. Y. (2020.). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Peyek. *Jurnal Terapan Abdinas*, 5(1), 35-40.
- Yanyuni, D., & Widjajati, E. P. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Penyimpanan Produk Jadi Menggunakan Metode *Dedicated Storage* Untuk Meminimalkan Jarak Perpindahan di PT. Petrokimia Gresik. *JUMINTEN*, 3(2), 97–108. <https://doi.org/10.33005/juminten.v3i2.403>