

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. Z., Umar, R., & Yahya, S. D. (n.d.). *Sistem Dan Prosedur Tata Letak Gudang Pada Departemen Pergudangan ( Studi Kasus PT . Metropolitan Retail Mart Makassar )*. 300–308.
- Aiba, P. S., Palandeng, I. D., & Karuntu, M. M. (2022). Analisis Tata Letak Gudang Pada Pt. Sapta Sari Tama Cabang Manado Warehouse Layout Analysis At Pt. Sapta Sari Tama Branch Manado. *780 Jurnal EMBA*, 10(4), 780–791.
- 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. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v3i1.548>
- 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. <https://doi.org/10.52759/inventory.v1i2.24>
- Christine, N., Margaretha, M., Maria, C., & Timmerman, M. (2009). *Perpustakaan Unika*. 2002, 11–23.
- Febiyanti, J. (2020). Finished Product Warehouse Layout Design Using Shared Storage Method. *Jurnal Mekintek : Jurnal Mekanikal, Energi, Industri, Dan Teknologi*, 11(1), 14–17. <https://doi.org/10.35335/mekintek.v11i1.8>
- 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. <https://doi.org/10.47233/jtekstis.v3i1.219>
- Gozali, L., Marie, I. A., Natalia, Kustandi, G. M., & Adisurya, E. (2020). Suggestion of raw material warehouse layout improvement using class-based storage method (case study of PT. XYZ). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012024>
- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 113. <https://doi.org/10.14710/jati.11.2.113-122>
- Makatengkeng, C., Jan, A. B. H., & Sumarauw, J. S. B. (2019). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada Pt. Timur Laut Jaya Manado. *Jurnal EMBA*, 7(4), 5912–5933.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/emba/article/view/26572>

- Meissy, C., Cei, T., Kindangen, P., Pondaag, J. J., Ekonomi, F., Bisnis, D., Manajemen, J., Sam, U., & Manado, R. (2019). Analisis Efisiensi Tata Letak (Layout) Fasilitas Produksi Pt Tropica Cocoprime Lelema. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(4), 5466–5475.
- Mirzaei, M., Zaerpour, N., & de Koster, R. (2021). The impact of integrated cluster-based storage allocation on parts-to-picker warehouse performance. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 146(July 2020). <https://doi.org/10.1016/j.tre.2020.102207>
- Moengin, P., Adira Fabiani, N., Adisuwiryo Jurusan Teknik Industri, S., Teknologi Industri Jln Kyai Tapa Bo, F., & Jakarta, G. (2022). *Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku Menggunakan Metode Shared Storage (Studi Kasus di PT. Braja Mukti Cakra)*. 12(1), 58–70.
- Prof.Dr. Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (M. . Dr. Ir. Sutopo, S.Pd. (ed.); Kedua). Alfabeta.
- Putra, H. S., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Magelang, U. M. (2021). *Penyimpanan Bahan Baku Pt Papertech Indonesia Unit Ii Magelang*.
- Rafli, M. (2022). Pengaruh tata letak, material handling equipment, dan warehouse management system terhadap efektivitas pengelolaan gudang. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain*, 2(2), 78–84. <https://ejournal-ibik57.ac.id/index.php/blogchain/article/view/548/309>
- Sukoco, I. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Di PT . Panatrade dengan menggunakan metode shared storage. *Tugas Akhir*, Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Sutaarga, O., & Hidayat, D. F. (2018). Perancangan Sistem Manajemen Gudang Material Resin Di Pt. Ii. *Journal Industrial Manufacturing*, 3(1), 127–136. <https://doi.org/10.31000/jim.v3i1.616>
- 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>