

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviassi*, 1(2), 153–156. <https://doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63>
- Johan, J., & Suhada, K. (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan). *Journal of Integrated System*, 1(1), 52–71. <https://doi.org/10.28932/jis.v1i1.989>
- Kurniawan. (2022). *Gudang Adalah*. <https://sarjanaekonomi.co.id/gudang-adalah/>
- Ma'ruf, L. H. (2019). *Strategi Optimalisasi Kapasitas Gudang Di UD Ratno Jaya Kabupaten Gresik*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Martono, R. (2019). *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. Bumi Aksara.
- Mirabelli, G., Pizzuti, T., Macchione, C., & Laganà, D. (2015). Warehouse layout optimization: A case study based on the adaptation of the multi-layer Allocation problem. *Proceedings of the Summer School Francesco Turco, 2013 IEEE(Industrial Systems Engineering)*, 49–58.
- Nica, S., Sahara, A., & Bakhtiar, A. (2016). Perbaikan Tata Letak Penempatan Material Di Area Gudang Penimpanan Material Berdasarkan ( Studi Kasus : Gudang PT . Timatex Salatiga ). *Penempatan Material*, 8, 1–2.
- Nugraha, K. A., Safitriani, D., & Putong, C. A. (2022). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Class Based Storage Pada Gudang Beras Yayasan Dharma Bhakti Berau Coal. *Sebatik*, 26(2), 753–760. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.2135>

- Nugroho, B. P. (2018). Perbaikan Tata Letak Penempatan *Spare Part* dengan Metode “*Class Based Moving Part Storage Policy*” pada Gudang *Spare Part* PT. Wahana Sun Solo (Indomobil Nissan Datsun Jebres, Surakarta). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nur, F. M., & Achsanul, N. (2021). Analisis Kebijakan Impor Ban dan Peliamh Bisnis Jaya Pusat Logistik Berikat di Perusahaan Logistik PT Puninar Jaya Jakarta. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1(5), 415424–424.
- Pandiangan, S. (2017). *Operasional Manajemen Pergudangan: Panduan Pengelolaan Gudang*. Mitra Wacana Media.
- Petersen, C. G., Cao, X., & Aase, G. R. (2021). COVID-19 Pandemic Implications for Order Picking Operations. *Open Journal of Business and Management*, 09(06), 2866–2878. <https://doi.org/10.4236/ojbm.2021.96160>
- Putra, A. S. (2018). *Usulan Perbaikan Tata Letak pada Gudang Bahan Baku dengan Metode Class Based Storage*. Universitas Brawijaya.
- 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>
- Rauf, M., & Radyanto, M. R. (2022). Perbaikan Kinerja Gudang Melalui Penataan Ulang Tata Letak Gudang Suku Cadang Menggunakan Metode Class Based Storage di PT Dn Semarang. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 5(2), 111–121. <https://doi.org/10.31602/jieom.v5i2.7590>
- Richard, G. (2021). *Warehouse Management*. Kogan Page Limited.
- Septiani, W., Dahana, A. E., & Adisuwiryono, S. (2019). Perancangan Model Tata Letak Gudang Bahan Baku dengan Metode Class Based Storage dan Simulasi Promodel. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 106–116. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i2.4118>

- Sibarani, A. N., Kumaat, R. J., Mandej, D., Pembangunan, J. E., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2023). Analisis Pengaruh Pusat Logistik Berikat dan Kurs Terhadap Ekspor Perusahaan Importir Pengguna Fasilitas Pusat Logistik Berikat. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 23(8), 133–144.
- Somadi, S., & Karwan, N. J. (2020). Rancangan Perbaikan Dalam Meminimalisir Terjadinya Selisih Barang Antara Stock On Hand Dengan Stock Actual. *Competitive*, 15(2), 99–104. <https://doi.org/10.36618/competitive.v15i2.757>
- Tompkins, J. A. (2010). *Facilities Planning Fourth Edition*. John Willey and Sons, Inc.
- Wijaya, E. R., & Yulianti, N. (2022). Analisis Penyimpanan Pada Gudang Produk Jadi : Studi Kasus PT. ABC. *In Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri Dan Rantai Pasok*, 3(No. 1), 143–153.
- Yevita Nursyanti, Marlina, N., & Widyasari, R. (2024). Usulan Tata Letak Penyimpanan Barang Jadi pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3(I), 27–39. <https://doi.org/10.55826/tmit.v3ii.272>