

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), 87–93.
- Aryadipura, N. D., Rusindiyanto, R., & Purnamawaty, E. (2021). Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk Jadi Dan Bahan Baku Dengan Metode Shared Storage Di Pt. Temprina Media Grafika Surabaya. *Juminten*, 2(1), 168–178. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i1.220>
- Asisdiq, I. S., & Side, S. (2021). Penataan Layout Gudang Penyimpanan Consumer Goods Menggunakan Metode Shared Storage. *Pendidikan Kimia PPs UNM*, 1(1), 91–99.
- 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/jteksis.v3i1.219>.
- Hadiguna, R. A., dan Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta.
- Kurniawan, V, 2014, Perbaikan Tata Letak Gudang Pada PR. Sukun Sigaret Menggunakan Metode Shared Storage, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Industri, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Makatengkeng., Jan., dan S. (2020). Analisis Manajemen Pergudangan Pada Gudang Paris Superstore Kotamobagu Warehouse Management Analysis in Paris Superstore Warehouse Kotamobagu. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 8(3), 252–260.
- Marie, I. A., Claudia, C., & Adianto, A. (2020). Optimasi Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Pengali Lagrange serta Rancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage. *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 105–112. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i2.8394>
- Moengin, P. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi PT. Porter Rekayasa Unggul untuk Meminimasi Biaya Material Handling dan Waktu Produksi dengan Metode Pairwise Exchange dan Simulasi. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 145–148.
- 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.
- Muharni, Y., Irman S M, A. and Noviansyah, Y. (2020) ‘Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi Menggunakan Kebijakan Class-Based Storage dan Particle Swarm Optimization Di PT XYZ’, *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), pp. 200–209. Available at: <https://doi.org/10.25105/jti.v10i3.8405>.
- Nanda, M., & Indiyanto, R. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode Shared Storage Di Pt. Makmur Artha Cemerlang. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 12(02), 87–96.
- Noor, I. (2018). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Redesign Layout Menggunakan Metode Shared Storage. *Jurnal JIEOM*, 1(1), 12–18.

- [https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/article/viewFile/1312/1105.](https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/article/viewFile/1312/1105)
- Nurrahmatullah, Sabaruddin Akhmad, Sugeng Purwoko, 2012. Perencanaan Tata Letak Gudang Produk Jadi Pendekatan Shared Storage. *Jurnal Program Studi Teknik Industri,Fakultas Teknik. Universitas Truno Joyo, Bangkalan.*
- Rauf, M. and Radyanto, M.R. (2022) ‘Gudang Suku Cadang Menggunakan Metode Class Based Storage Di Pt . Dn Semarang Improving Warehouse Performance By Implementing Re-Layout Of Spare Parts Warehouse Using Class-Based Storage Method At Pt . Dn Semarang layanan dengan total biaya terendah . Gud’, 05(02), pp. 111–121.
- Santoso. (2016). Usulan Tata Letak Gudang Produk Jadi dengan Metode Shared Storage dan Pendekatan Simulasi di PT. Lotte Chemical Titan Nusantara. *Jurnal Teknik Industri*, 4(3), 1–5.
- Sitompul, S. R. 2009. Perencanaan Tata Letak Gudang Produk jadi dengan Metode Storage/Reiterval Pada PT. Charoen Pokphan Indonesia. Program Pendidikan Ekstensi Departemen Teknik Industri. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sosial, J. et al. (2019) ‘Agrisocionomics Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Keripik Nangka Dan Usulan Keselamatan Kesehatan Kerja Di Umkm Duta Fruit Chips, Kabupaten Malang (Redesign Facility Layout on Production of Jackfruit Chips and Proposal of Health and Safety a’, *Jurnal Agrisocionomics*,pp.150164.Availableat:<http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics>.
- Suhada, K. (2018) ‘Usulan Perancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan) Recommendation For Designing New Storage Layout Using Class-Based Storage Method (Case Study at PT Heksatex Indah, Cimahi’, *Journal of Integrated System*, 1(1), pp. 52–71.
- Tompkins J.A., White J.A., Bozer, Tanchoco J.M.A. 2010. Facilities Planning, Fourth Edition. California: John Willey & Sons, Inc.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan. Bahan Edisi Ketiga, Penerbit Guna Widya, Surabaya. 65, 60-75.