

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. H., & Handayani, W. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk Untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Bongkar Muat. *Spirit Pro Patria (E-Journal)*, 6(1), 16–24.
- Ahmad Afif Fahrudin, & Rahayu, S. L. (2006). Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode Class-Based Storage Dan Penataan Yang Ergonomis. *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order*, 44(2), 8–10.
- Alfatiyah, R., Bastuti, S., & Effendi, R. (2021). Model Tata Letak Gudang Penyimpanan Menggunakan Metode Class-Based Storage. *Jurnal Suara Teknik Jurnal*, 12(2), 21–30. <http://103.154.143.189/index.php/STek/article/view/3121>
- 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>
- Basuki, & M.Hudori. (2016). *Implementasi Penempatan dan Penyusunan Barang di Gudang Finished Goods Menggunakan Metode Class Based Storage*. 5(2), 11–16.
- Cahyono Putra, A., Adik Rudiyanto, M., & Pudji Estiasih, S. (2021). *Proceeding Seminar Nasional Waluyo Jatmiko 2021 Relayout Menggunakan Metode ARC (Activity Relationship Chart) dan Pendekatan BPR (Business Process Reengineering)*. 159–166.
- Dewi, R. K., Choiri, M., & Eunike, A. (2017). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Blocplan dan Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Koperasi Unit Desa Batu). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(3), 624–636.
- Hapsari, I., Prayogo, D. N., & Tejasukmana, D. S. (2011). Perbaikan Tata Letak Gudang Peralatan Rumah Tangga di Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Industrial Service 2011*.

- Hasanah, N., Utami, F. T., Fauzan, M. H. N., & Kristyanto, H. (2022). Implementasi *Material Handling* dalam Mencari Jarak dan Ongkos *Material* serta Usulan Tata Letak Produksi di PT. Wijaya Karya Beton. *Jurnal Teknik Industri*, 3(1), 29–33.
- Kemala, W., & Karo, G. K. (2017). Usulan Perencanaan Tata Letak Gudang Produk Jadi dengan Menggunakan Metode Muther's Systematic Layout Planning dan Dedicated Storage. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 4(2), 69–96.
- 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.
- 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>
- Nugraha, K. A., & Putong, A. (2022). *PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG DENGAN METODE CLASS BASED STORAGE PADA GUDANG BERAS YAYASAN DHARMA BHAKTI BERAU*. 26(2), 753–760.  
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.2135>
- Nur, H. M., & Maarif, V. (2018). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage-Craft Pada Distributor Computer & Office Equipment. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 36–42.  
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4425>
- Nurhidayat, F. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) di PT DSS. *Ikra-Ith Teknologi*, 5(80), 3.
- Pattiapon, M. L. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Blocplan Guna Meminimasi Ongkos

- Material Handling. Teknik Industri, 15(2), 105–114.*  
<https://media.neliti.com/media/publications/369476-none-966123c5.pdf>
- Prasetyaningtyas, A., Herlina, L., & Ilhami, M. A. (2013). Usulan Tata Letak Gudang Untuk Meminimasi Jarak *Material Handling* Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Teknik Industri, 1(1)*, 29–34.
- Senti, P. D., Rahman, A., & Suhendrianto. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Penempatan Produk Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Research Gate, May*, 27–32.  
[https://www.researchgate.net/publication/317231179\\_Perancangan\\_Tata\\_Letak\\_Gudang\\_Penempatan\\_Produk\\_Menggunakan\\_Metode\\_Dedicated\\_Storage](https://www.researchgate.net/publication/317231179_Perancangan_Tata_Letak_Gudang_Penempatan_Produk_Menggunakan_Metode_Dedicated_Storage)
- 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)*, 52–71.
- Sujana, A. P., Damayanti, D. D., & Astuti, M. D. (2014). Usulan Perbaikan Alokasi Penyimpanan Barang Dengan Metode Class Based Storage Pada Gudang Bahan Baku 1 Pt Sma. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri, 1(02)*, 1–7.
- Widodo, L., Erni, N., & Nuranisa, R. S. (2013). Usulan Perbaikan Rancangan Tata Letak Penyimpanan Bahan Baku Berdasarkan Kriteria Pemakaian Bahan. *JURNAL Al-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI, 2(2)*, 69.  
<https://doi.org/10.36722/sst.v2i2.127>
- Yohanes, A. (2020). Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode Shared Storage Pada Pt. Pantjatunggal Knitting Mill. *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order, 44(2)*, 8–10.
- Zaenuri, M. (2015). Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Di Pt . International Premium Pratama Surabaya. *Jurnal Matik, XV(2)*, 21–36.