

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R., Bastuti, S., & Effendi, R. (2021). *Model Tata Letak Gudang Penyimpanan Menggunakan Metode Class-Based Storage*. 12(2), 21–30.
- Astuti, P., & Ariani, A. (2016). *Analisis Implementasi Tata Ruang Wilayah pada Pembangunan Rumah Toko di Kota Malang (Studi pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang)*. xx, 1–8.
- Bharambe, V., Patel, S., & Moradiya, P. (2020). Implementation of 5S in Industry: a Review. *Multidisciplinary International Research Journal of Gujarat Technological University*, 2(1), 12.
- Fajrah, N., Zetli, S., & Kalsum, U. (2019). *USULAN RANCANGAN TATA LETAK TEMPAT PEMBUANGAN Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 5(1), 13–22.
- Habi Adi, I., & Handayani, wiwik. (2020). *Perancangan ulang tata letak gudang produk untuk meningkatkan efesiensi proses bongkar muat*. 6.
- Hudori, M. (2017). Penerapan Prinsip 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) di Gudang Zat Kimia Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit. *Industrial Engineering Journal*, 6(2), 45–52.
- Majid, A. F., Syarif, E. B., Sn, M., Muttaqien, T. Z., & S, M. (2021). *PERANCANGAN TEMPAT PENYIMPANAN BARANG DI MASJID RAYA BANDUNG Terusan Buah Batu , Bandung Jawa Barat 40257 2 . 1 Pengertian Tempat Penyimpanan Barang Menurut The Dictionary of Cambridge University dikatakan bahwa storage (tempat penyimpanan) adalah sebua*. 8(2), 708–716.
- Muhammad Nur, H., & Maarif, V. M. (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>
- Muharni, Y., Irman S M, A., & 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), 200–209. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i3.8405>

- 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, A. S., Desrianty, A., & Irianti, L. (2015). Usulan Perbaikan Berdasarkan Metode 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) Untuk Area Kerja Lantai Produksi Di PT.X. *Jurnal Teknik Industri*, 3(4), 1–11.
- nur muhammad, H., & 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>
- Purba, H. H., Jemali, S. E., Ahmad, A., & Nugeroho, U. (2018). Productivity Improvement with Implementation of 5S : A Case Study in Mining Services Industry in the General Services Department. *International Journal of Research in Engineering, Science and Management Volume-1, Issue-12, December-2018*, 12.
- Putra, O. A., & Prakoso, I. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi Abc Dan 5S Pada Gudang Tools Pt. Mesin Isuzu Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 5(2), 90. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v5i2.1906>
- Putri, R. E., & Ismanto, W. (2019). PENGARUH PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS DI AREA OPERASIONAL KERJA BERBASIS 5S UNTUK PENGAJUAN MODAL USAHA. *Jurnal Dimensi*, 8(1), 71–89.
- Rosihin, R., Ma'arij, M., Cahyadi, D., & Supriyadi, S. (2021). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil dengan Metode Class Based Storage. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 166–172. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.4036>
- Saputra, N., & Hasmawati. (2019). PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG SPAREPART DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE (StudiKasus PadaGudangPT WanaPotensiGuna) PT Wana Potensi Guna is a company engaged in the production of palm oil processing . In carrying Keywords : Class based stora. *Engineering Science*, 1–12.

- Sembiring, A. C., & Angelina. (2018). Perancangan Gudang Distributor Cat Menggunakan Metode 5S. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*, 2(1), 28–37.
- Ulum, muhammad adib arrf atul. (2020). JUDUL PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE DI PT. SUKUN DRUCK (Studi Kasus: PT. Sukun Druck). *Jointech Umk*, 1(1), 11–17.
- Zaenuri, M. (2015). Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Di Pt . International Premium Pratama Surabaya. *Jurnal Matik*, XV(2), 21–36.
- Zakirah, T., Emeraldi, R., Handi, O. M., Danil, D., & Kasih, T. P. (2018). Warehouse layout and workflow designing at PT. PMS using systematic layout planning method. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 195(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/195/1/012026>