

DAFTAR PUSTAKA

- Ledy, I., Herwanto, D. & Fadylla, A. R. (2023). Usulan Rancangan Layout Gudang Menggunakan Metode Shared Storage pada PT XYZ. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 5, 211–220. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v5i2.4660>
- Nursyanti, Y. & Rais, H. (2021). Usulan Perbaikan Penempatan Barang pada Area Pemeriksaan Inbound Gudang Logistik dengan Metode Class Based Storage. *INVENTORY: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.52759/inventory.v2i1.30>
- Imansuri, F., Febriyanto, R. D., Pratama, I. R., Sumasto, F. & Aisyah, S. (2023). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Membandingkan Metode Dedicated Storage dan Class Based Storage (Studi Kasus: Perusahaan Komponen Otomotif). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v8i4.6957>
- Setyawan, W. & Fauzi, F. R. (2020). Efektivitas Tata Letak Gudang Baru untuk Menekan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 4(2), 100. <https://doi.org/10.35194/jmtsiv4i2.1074>
- Meliala, G. N. & Saputra, D. W. (2020). Usulan Tata Letak Gudang Non Semen Menggunakan Metode Class – Based Storage Di Pt Intiaga Sukses Abadi Cabang Medan. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 4(01), 17–26. <https://doi.org/10.36352/jik.v4i01.23>
- 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), 90–96. <https://doi.org/10.33884/jrsiv5i2.1906>
- Surya, B. O., Sitania, F. D. & Gunawan, S. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk Menggunakan Metode Dedicated Storage (Studi Kasus: PT Borneo Indah Fokus, Samarinda). *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 5(1), 61. <https://doi.org/10.51804/jisov5i1.61-67>
- Pratomo, E. (2019). Model Abc Multi-Criteria Inventory Classification (Mciic) Menggunakan Pemrograman Linear Pada Produk Kimia. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 3(2), 106–118. <https://doi.org/10.30988/jmil.v3i2.242>
- Siboro, C. F. & Yusnita, E. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Gudang Klinik XYZ Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Teknik Industri*, 2(1), 26–32.

- Rahayu, A. S. & Suprayitno, D. (2023). The Effectiveness Of The Dedicated Storage Method On Building Layout At PT Puninar Anji Kyk Logistik Indonesia. *Sinergi International Journal of Logistics*, 1(1), 1–16. <https://doi.org/10.61194/sijl.v1i1.11>
- Faishal, M. & Putra, M. K. (2019). Perancangan Ulang Tataletak Fasilitas Industri Sandal dengan Metode CORELAP. *JMPM (Jurnal Material Dan Proses Manufaktur)*, 3(2), 116–125. <https://doi.org/10.18196/jmpm.3245>
- Walke, G. A., Rivankar, S. N. & Verlekar, S. P. (2019). Development of self-propelled material handling system. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 624(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/624/1/012002>
- Kulsum, K., Muharni, Y. & Felayani, A.-A. A. (2020). Usulan pengoptimalan tata letak gudang W12 menggunakan kebijakan dedicated storage dengan penerapan simulasi (Studi kasus: PT XYZ). *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(2), 285. <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i2.9177>
- 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>
- Alfatiyah, R., Bastuti, S. & Effendi, R. (2021). Model Tata Letak Gudang Penyimpanan Menggunakan Metode Class-Based Storage. *Suara Teknik : Jurnal Ilmiah*, 12(2), 21. <https://doi.org/10.29406/stek.v12i2.3121>
- Sitorus, H., Rudianto, R. & Ginting, M. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Metode Dedicated Storage dan Class Based Storage serta Optimasi Alokasi Pekerjaan Material Handling di PT Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(2), 87–98. <https://doi.org/10.52447/jktm.v5i2.4139>
- Fadillah, M. R. & Fahma, F. (2023). Re-Layout Design of the Kalus 1.6 Warehouse Using the Class-Based Storage Method at PT XYZ. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 22(2), 158. <https://doi.org/10.20961/performa.22.2.82225>
- 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>
- Fazrin, N. & Ludiya, E. (2023). Penerapan Metode ABC dalam Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku di PT Alfa Polimer Indonesia. *Studi Ilmu Manajemen Dan Organisasi*, 4(1), 13–25. <https://doi.org/10.35912/simo.v4i1.1049>