

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Dharma Nursani, A., & Rachman, R. (2023). *Barang / Jasa Pemerintah Level-1*.
- Farhan, Nazha Ali Christy, Imam Wahyudi, A. A. A. (2019). Manajemen Tata Letak Tool Store di Workshop Alat Berat Politeknik Negeri Jakarta Menggunakan Metode Class Based Storage. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1335–1344. <http://semnas.mesin.pnj.ac.id>
- 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>
- Firdaus, I. (2023). *Perancangan Quality Metrics Untuk Pengendalian Kualitas Proyek Dengan Metode Internal Control Pada Proyek Refurbished NTE Di Pt XYZ*. 10(2), 1113–1117.
- Goyena, R., & Fallis, A. . (2019). Aktivitas Receiving Di Gudang Umum Pt Eastern Logistics Lamongan Jawa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik / Rika Ampuh Hadiguna*, ST.,MT; Heri Setiawan, ST.,MT. Andi Publisher. <https://lib.atim.ac.id/opac/detail-opac?id=332>
- Husin, S. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode Dedicated Storage Digudang PT Yyz. *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 3, 8–15. <https://doi.org/10.51804/jiso.v3i1.8-15>
- Irfan Hadi Permana, Muhammad Adha Ilhami, E. F. (2018). *Relayout Tata Letak Gudang Barang Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage*. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 32. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v4i1.813>
- Karonsih, S. N., Setyanto, N. W., & Tantri, C. F. M. (2011). PENYIMPANAN MATERIAL BERDASARKAN (Studi Kasus: Gudang Material PT . Filtrona Indonesia - Surabaya) REDESIGN LAYOUT OF GOODS PLACEMENT IN MATERIAL WAREHOUSE (Case Study: Material Warehouse of PT . Filtrona Indonesia - Surabaya). *Jurnal Universitas Brawijaya*, 345–357.
- Mulyati, E., Numang, I., & Aditya Nurdiansyah, M. (2020). Usulan Tata Letak Gudang Dengan Metode Shared Storage di PT Agility International Customer PT Herbalife Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02), 36–41. <https://doi.org/10.46369/logistik.v10i02.955>

- 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>
- Nur, Hidayat & Maarif, V. (2018). Jurnal Evolusi Volume 6 No 2 | evolusi.web.id. *PERENCANAAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE- CRAFT PADA DISTRIBUTOR COMPUTER & OFFICE EQUIPMENT* Hidayat, 6(2), 36–42.
- Olivia Audrey, Wayan Sukania, & Siti Rohana Nasution. (2019). Analisis Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v1i1.221>
- Pamungkas, D. S., & Handayani, N. U. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Penempatan Bahan Baku di Gudang Menggunakan Metode ABC Analysis pada PT Sandang ASIA Maju Abadi Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 7, 2–3.
- Prasetyo, Y. T., & Fudhla, A. F. (2021). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Dengan Pendekatan Dedicated Storage Pada Gudang Distribusi Barang Jadi Industri Makanan Ringan *Layout Improvement with Dedicated Storage Approach in Food and Beverage Product Warehouse*. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 2021.
- Putri, I. G. A. P. A., & Nurcaya, I. N. (2019). Penerapan Warehouse Management System Pada Pt Uniplastindo Interbuana Bali. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(12), 7216. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i12.p16>
- Rachmat, Y., & Juli, A. (2022). Dedicated Storage pada Gudang Penyimpanan PT . ATS Inti Sampoerna. *Jurnal Logistik Indonesia*, 6(2), 178–184.
- Rahmadhika, A. E., & Handayani, N. U. (2018). Warehouse Benang Menggunakan Metode Abc Analysis Pada Pt Apparel One Indonesia Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*.
- Ramadhany, A. E., & Sembada, H. Y. K. (2021). Usulan Tata Letak Perbaikan Gudang di Toko A Gilang dengan Menggunakan Metode Shared Storage. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 2(2), 138–144.
- 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>
- Riswanda, J. I. (2018). Evaluasi Tata Letak Dengan Mengguakan Metode CRAFT Untuk Meningkatkan Efisiensi (Studi Kasus di Gudang Obat 1 Depo Farmasi RSUD DR. Saiful Anwar). *Journal of Chemical Information and*

- Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/5284>
- Rizzuansyah, M., Potensi, U., Jl K L, U., Sudarso, Y., Mulia, T., & Deli, M. (2019). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Distribusi Dengan Metode Class Based Storage Di PT X. *IESM Journal*, 1(2), 2656–4300.
- 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>
- Safira Isnaeni, N., & Susanto, N. (2021). PENERAPAN METODE CLASS BASED STORAGE UNTUK PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG BARANG JADI (Studi Kasus Gudang Barang Jadi K PT Hartono Istana Teknologi). *Industrial Engineering Online Journal*, 10(3).
- 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>
- Supriyadi, S., Setiawan, D., & Cahyadi, D. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Menggunakan Metode Algoritma Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques (CRAFT). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(2), 75–80. <https://doi.org/10.30656/intech.v5i2.1820>
- Zaky, M., & Hidayatuloh, S. (2023). Rekomendasi Pembaruan Tata Letak Pergudangan Dengan Model Dedicated Storage Pada Area Gudang Finished Goods di PT . ABC. *Jurnal TRINISTIK*, 02(02), 79–84.