

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, B. P. (2017). *Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Work In Process Dengan Metode Sistem Pallet Racking Dan BLOCPLAN*. [Http://Repository.Ub.Ac.Id/Id/Eprint/1649/](http://Repository.Ub.Ac.Id/Id/Eprint/1649/)
- Agustina, I., & Vikaliana, R. (2021). Analisis Pengaturan Layout Gudang Sparepart Menggunakan Metode Dedicated Storage Di Gudang Bengkel Yamaha Era Motor. *Journal Of Management And Business Review*, 18(2), 53–64. <https://doi.org/10.34149/Jmbr.V18i2.271>
- Angelia, F., Suhada, K., Studi, P., Industri, T., Kristen, U., & Bandung, M. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Association Rule Mining Dan Dedicated Storage Policy Di PD Andika – Indramayu Warehouse Layout Improvement With Association Rule Mining And Dedicated Storage Policy At PD Andika – Indramayu Menghindari Gangguan Rayap . P. *Journal Of Integrated System*, 3(2), 161–179.
- Aristanto, Ivan G. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Pada UD Diamond Jaya Di Surabaya. *Calyptra*, 6(2), 1–12.
- Athoillah, & Irawan. (2014). Perancangan Sistem Informasi Mobile Berbasis Android Untuk Kontrol Persediaan Barang Di Gudang. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 1(January), 1–6.
- Basuki, M. H. (2016). Industrial Management Finished Goods Menggunakan Metode Class Based Storage. *Industrial Engineering Journal*, 5(2), 11–16.
- Chandra, P. De. (2023). *PERANCANGAN TATA LETAK BARANG DI TOKO MAJU TERUS*. 9(2021), 356–363.
- Daveli, I., Anggela, P., & Sujana, I. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Sparepart PT. Jaga Usaha Sandai Dengan Metode Class Based Storage. *Integrate: Industrial Engineering And Management System*, 7(1), 117–127.
- Dolla, M., & Pratama, A. Y. (2022). Analisis Kelayakan Ekonomi Penggunaan Palet Plastik (Studi Kasus PT. Solusi Bangun Indonesia). *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, Dan Teknik Logistik*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.20895/Trinistik.V1i1.486>
- Ekoanindiyo, F. A., & Wedana, Y. A. (2012). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakanmetode Shared Storage Di Pabrik Plastik Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 6(1), 46–57.
- Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviati*, 1(2), 153–156. <https://doi.org/10.52909/Jtla.V1i2.63>
- Fatkhurrozi, A. (2020). Masalah Penyimpanan Calsium Oksida Di Gudang Pt.Sibelco Bhumiadya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(2),

152–156. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol6.iss2.2020.344>

- Friska Oktaviani, Erni Widajanti, S. (2024). Analisis Pengaturan Layout Gudang Sparepart Menggunakan Metode Dedicated Storage Pada Bengkel Saerah Baru Motor Di Sragen. *Jurnal Manajemen Riset Inovasi*, 2(4), 156–166. <https://doi.org/10.34149/jmbr.v18i2.271>
- Indrawan, A. S., & Santoso. (2022). Perbaikan Tata Letak Gudang Distribusi Dengan Data Mining, Dedicated Storage Dan Multi-Product Slot Allocation. *Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 9–20. <https://doi.org/10.25105/jti.v12i1.13955>
- Julian, S., Syaputra, D., Telkom, U., Ardiansyah, M. N., Industri, F. R., Telkom, U., Akbar, M. D., Industri, F. R., Telkom, U., & Storage, D. (2024). *Perancangan Pallet Racking System Dan Tata Letak Penyimpanan Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage Untuk Meningkatkan Aksesibilitas Barang*.
- Kafabi, A., & Putra, S. F. (2023). *Peningkatan Kapasitas Gudang Raw Material Packaging Material Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class Based Storage Peningkatan Kapasitas Gudang Raw Material Packaging Material Dengan Perancangan Layout Menggunakan*. 2021910001.
- Kelvin, Pram Eliyah Yuliana, & Sri Rahayu. (2020). Penentuan Tata Letak Gudang Sparepart Non Genuine Pada Bengkel Mobil Di Surabaya Dengan Metode Dedicated Storage. *Journal Of Information System, Graphics, Hospitality And Technology*, 2(02), 47–53. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.104>
- Miftah, Juanita. (2015). *Usulan Perencanaan Tata Letak Gudang Material Menggunakan Kebijakan Class Based Storage*.
- Novrianto, T. F., Andesta, D., & Jufriyanto, M. (2024). Usulan Tata Letak Pada Gudang Sparepart Dengan Kebijakan Class Based Storage Berdasarkan Analisis ABC Di PT. XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 975–984. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4110>
- Pranata, V., & Santoso, S. (2022). Facility Layout Design Of New Warehouse And Implementation Of Multi-Criteria Decision Making For Product Allocation At PT XYZ. *Opsi*, 15(1), 64. <https://doi.org/10.31315/opsi.v15i1.6684>
- Putra, H. S., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Magelang, U. M. (2021). *Penyimpanan Bahan Baku Pt Papertech Indonesia Unit Ii Magelang*.
- Putra, Y. A. (2018). *Rancangan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Metode Class Based Storage Dan Pallet Racking System*. 1–85. <http://repository.ub.ac.id/162745/>
- Rahayu, E. A., & Silitonga, R. Y. H. (2024). Perbaikan Tata Letak Gudang PT

- PYT Dengan Memperhatikan Jarak, Waktu Handling, Dan Utilitas Ruang Penyimpanan. *Journal Of Integrated System*, 7(1), 31–51. <https://doi.org/10.28932/jis.v7i1.8678>
- Rahman, M. F. (2024). Usulan Perbaikan Racking System Menggunakan Metode Shared Storage Dan Rancangan Desain Sistem Qr Code Pada Warehouse Small Part Finished Goods (Studi Kasus Pt. Nihon Seiki Indonesia) Laporan. In *Ayan* (Vol. 15, Issue 1).
- Rahmawati, E., Dewi, R. R., Shafa, N., & Ahmad, K. (2024). *Economics And Digital Business Review Analisis Tata Letak Gudang Ksm Mitra Ruhay Terhadap Material Handling Hand Pallet : Studi Kasus Pada Ksm Mitra Ruhay*. 5(2), 115–123.
- Saidatuningtyas, I., & Nadilla Primadhani, W. (2021). Racking System Dengan Kebijakan Class Based Storage Di Gudang Timur Pt Industri Kereta Api (Inka) Persero. *Jurnal Logistik Bisnis*, 11(1), 37–42. <https://doi.org/10.46369/Logistik.V11i1.1376>
- Sakti, K. B., Setyawan, E. B., & Sumargo, S. (2024). *Perancangan Tata Letak Gudang Spare Part Menggunakan Sistem Pallet Racking Dengan Blocplan Dan Alokasi Penyimpanan Dedicated Storage Untuk Mengurangi Waktu Order Picking Di Gudang Spare Part PT XYZ*. 1(1), 81–87.
- Saputro, S., Yanuar, A., & Imanuddin, M. (2015). Usulan Layout Dan Racking System Di Gudang Finished. *Jurnal Logistik Bisnis*, 5(1), 8–15. <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/logistik/article/view/72>
- Sawal, A., Ramadhan, D. G., & ... (2023). Perancangan Racking System Dan Layout Pada Gudang Pt. Tiran Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri X*, 7, 71–77. <https://journal.atim.ac.id/index.php/prosiding/article/view/606>
- Sekarini, I., Widowati, I., Setiadewi, E., Ade, D., & Diem, R. (2022). Perbaikan Tata Letak Gudang Material Kemasan Dan Dus Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus PT. Dwi Prima Rezeky). *Jurnal Teknologika (Teknologi-Logika-Matematika)*, 1–12.
- Thahira, A. (2023). Peningkatan Berkelanjutan: Pendekatan Analisis Tulang Ikan. *ASSET: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 6(1). <https://doi.org/10.24269/asset.v6i1.7090>
- Urfa, Faninda Rifa'atus, Amri Yanuar, And T. H. (2023). *Transformasi Dari Third-Party Logistics (3pl) Menjadi Fourth-Party Logistics (4pl) Di Pt Cipta Krida Bahari Logistics*. 27–47.
- Vidiarta, M. R., Damayanti, D. D., & Santosa, B. (2016). Optimasi Model Racking System Menggunakan Algoritma Dynamic Programming Untuk Meningkatkan Kapasitas Penyimpanan Central Distribution Center PT XYZ. *Proceeding Of Engineering*, 3(2), 2468–2477.

Wanimbo, I. (2016). *Data Base Pelangan Pt. Air Manado Menggunakan Implementasi Autocad Map.* 1–16.
[Http://Repository.Polimdo.Ac.Id/582/1/Imanius Wanimbo.Pdf](http://Repository.Polimdo.Ac.Id/582/1/Imanius%20Wanimbo.Pdf)