

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., & Pamungkas, T. (2019). *Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Metode Shared Storage di Perum Bulog Subdivre Karawang*.
- Dadi Febrianty, I., Adhiana, T. P., & Waluyo, S. (2021). *USULAN TATA LETAK PENEMPATAN FINISHED GOODS DENGAN KEBIJAKAN CLASS BASED STORAGE BERDASARKAN ANALISIS ABC DI PT XYZ LAYOUT IMPROVMENT FOR FINISHED GOODS STORAGE WITH CLASS BASED STORAGE POLICY USING ABC METHOD IN PT XYZ*. <http://dinarek.unsoed.ac.id>
- Derpich, I., Sepúlveda, J. M., Barraza, R., & Castro, F. (2022). Warehouse Optimization: Energy Efficient Layout and Design. *Mathematics*, 10(10). <https://doi.org/10.3390/math10101705>
- Eko Budiyanto Nim, R. (2022). *LAPORAN TUGAS AKHIR USULAN PERBAIKAN TATA LETAK RAW MATERIAL SLOW MOVING MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE PADA DEPARTEMEN PRODUCTION PLANNING AND INVENTORY CONTROL (STUDI KASUS PT. NIHON SEIKI INDONESIA-CIKARANG)*.
- Farhan, Nazha Ali Christy, Imam Wahyudi, & Abdul Azis Abdillah. (2019). *Manajemen Tata Letak Tool Store di Workshop Alat Berat Politeknik Negeri Jakarta Menggunakan Metode Class Based Storage*.
- Fauzi Rahman, M. (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)*.
- Fazrin, N., & Ludiya, E. (2023). *Penerapan Metode ABC dalam Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku di PT Alfa Polimer Indonesia*.
- Helena Sitorus, Rudianto, & Meriastuti Ginting. (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, 87–98.
- Irwansyah, D., Erliana, I., Fahrudin, F., & Alfian, M. (2022). Measurement of Warehouse Layout at Rice Refinery Using Shared Storage Method. *International Journal of Engineering, Science & Information Technology (IJESTY)*, Volume 2(No.4), 30–38. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v1i4.307>
- Kamil Mubarak, F., Teknologi Yogyakarta Suseno, U., & Teknologi Yogyakarta, U. (2024). ANALISIS PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE PADA PT. INDONESIA PLAFON SEMESTA. *Jurnal Sains Student Research*, 2(3), 897–908. <https://doi.org/10.61722/jssr.v2i3.1558>

- Maret Wijaya, H., Deswanto, G., & Hidayat, R. (2021). *ANALISIS PERENCANAAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM) PADA PT. KYLO KOPI INDONESIA*. 2(6). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v2i6>
- Mirzaei, M., Zaerpour, N., & de Koster, R. (2021). The impact of integrated cluster-based storage allocation on parts-to-picker warehouse performance. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 146. <https://doi.org/10.1016/j.tre.2020.102207>
- Mohamud, I. H., Abdul Kafi, M., Shahron, S. A., Zainuddin, N., & Musa, S. (2023). The Role of Warehouse Layout and Operations in Warehouse Efficiency: A Literature Review. *Journal Europeen Des Systemes Automates*, 56(1), 61–68. <https://doi.org/10.18280/jesa.560109>
- Mulyati, E., Numang, I., & Aditya Nurdiansyah, M. (2020a). Usulan Tata Letak Gudang Dengan Metode Shared Storage di PT Agility International Customer PT Herbalife Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02), 36–41.
- Mulyati, E., Numang, I., & Aditya Nurdiansyah, M. (2020b). Usulan Tata Letak Gudang Dengan Metode Shared Storage di PT Agility International Customer PT Herbalife Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02), 36–41.
- Novrianto, T. F., Andesta, D., & Jufriyanto, Moh. (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>
- 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.
- Nur Anisa, L., Andawiah, S., Putra Utama, D., & Afan, I. (2022). *IMPLEMENTASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT UNTUK MENINGKATKAN KINERJA LOGISTIK PERUSAHAAN*. <https://doi.org/10.30651/jms.v10i1.25469>
- Nur, Hidayat, & Maarif, V. (2018). *Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage-CRAFT pada Distributor Computer & Office Equipment*.
- Olivia Audrey, Wayan Sukania, & Siti Rohana Nasution. (2019). Analisis Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Dedicate Storage. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 1(1), 43–49.
- Prasetyo, R. A., Herwanto, D., & Nugraha, A. E. (2021). Usulan Penerapan Metode Shared Storage pada Tata Letak Stock di Gudang PT XYZ. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(2), 124–134. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v2i2.5652>
- Prasetyo, Y. T., & Fudhla, A. F. (2021). *Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Dengan Pendekatan Dedicated Storage Pada Gudang Distribusi Barang Jadi Industri Makanan Ringan*.
- Rachmat, Y., & Juli, A. (2022). Dedicated Storage pada Gudang Penyimpanan PT. ATS Inti Sampoerna. *Jurnal Logistik Indonesia*, 6(2), 178–184.

- Rahayu, A., & Suprayitno, S. (2023). The Effectiveness Of The Dedicated Storage Method On Building Layout At Pt Puninar Anji Kyk Logistik Indonesia. In *Sinergi International Journal of Logistics* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.sinergi.or.id/>
- Ramadhani, M. R., & Andesta, D. (2024). Usulan Perbaikan Layout Menggunakan Analisis ABC dan Metode Class Based Storage Pada Gudang Bahan Penolong di PT. XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(4), 2642–2650. <https://doi.org/10.70609/gtech.v8i4.5396>
- Ramadhany, A. E., & Sembada, H. Y. K. (2021). *Usulan Tata Letak Perbaikan Gudang di Toko A Gilang dengan Menggunakan Metode Shared Storage*.
- Ramdani, W. (2019). *PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG BAHAN BAKU TEPUNG*.
- Rauf, M., Kinerja Gudang Melalui, P., & Riza Radyanto, M. (2022). PERBAIKAN KINERJA GUDANG MELALUI PENATAAN ULANG TATA LETAK GUDANG SUKU CADANG MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE DI PT.DN SEMARANG IMPROVING WAREHOUSE PERFORMANCE BY IMPLEMENTING RE-LAYOUT OF SPARE PARTS WAREHOUSE USING CLASS-BASED STORAGE METHOD AT PT. DN SEMARANG. In *JIEOM* (Vol. 05, Issue 02). <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/index>
- Restu, A. M. (2023). *PERANCANGAN ULANG ALOKASI SLOT PENYIMPANAN ITEM GUDANG DENGAN METODE CLASS BASED STORAGE UNTUK MENGURANGI OVERTIME PADA WAREHOUSE (Studi Kasus PT Sumber Alfaria Trijaya, Tbk)*.
- Rodyah Putri Hera, B., Musriati, T., Rahajeng, Y., Kunci, K., Pelayanan, K., & Konsumen, L. (2023). Pengaruh Kinerja Pelayanan, Kepercayaan Dan Kepuasan Terhadap Loyalitas Konsumen Pada Jasa Ekspedisi Sicepat Ekspres Dijalan Mastrip Kota Probolinggo. In *Journal Management, Accounting, and Digital Business JUMAD* (Vol. 1, Issue 4).
- Rosihin, R., Ma'arif, M., Cahyadi, D., & Supriyadi, S. (2021a). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil dengan Metode Class Based Storage. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 166–172.
- Rosihin, R., Ma'arif, M., Cahyadi, D., & Supriyadi, S. (2021b). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil dengan Metode Class Based Storage. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 166–172.
- Shahroudnejad, A., Mousavi, P., Perepelytsia, O., Sahir, Staszak, D., Taylor, M. E., & Bawel, B. (2024). A novel framework for automated warehouse layout generation. *Frontiers in Artificial Intelligence*, 7. <https://doi.org/10.3389/frai.2024.1465186>
- STEVANY, A. M., & WINDA, D. A. (2023). *LAPORAN KERJA PRAKTIK ANALISIS PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG PLATE UNTUK OPERASIONAL PERGUDANGAN DI PT PAL INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE*.
- Tarczyński, G. (2017). THE IMPACT OF COI-BASED STORAGE ON ORDER-PICKING TIMES. *Logforum*, 13(3). <https://doi.org/10.17270/J.LOG.2017.3.6>

Weldi, R., Hermanto, M., Selvia, A., M, N. A., & Togar, P. O. S. (2024). *PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE PADA WAREHOUSE PT. BERLIAN TIGA CAKRA PALEMBANG.*

Zaky, M., & Hidayatuloh, S. (2023). *Rekomendasi Pembaruan Tata Letak Pergudangan Dengan Model Dedicated Storage Pada Area Gudang Finished Goods di PT. ABC.*