

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Ariyanto, D., & Widhiyanto, C. (2023). *Perbaikan Tata Letak Penyimpanan dengan Metode Class Based Stotrage, Blocplan, dan Dedicated Storage pada RSPAU Hardjolukito*. 7(1).
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2017). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. Sage publications.
- Daveli, I., Anggela, P., & Sujana, I. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Sparepart Pt. Jaga Usaha Sandai Dengan Metode Class-Based Storage. *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, 7(1).
- Desiawan, V. A., Octavia, L. N., Sulistiyo, E., Firmansyah, F., & Apsari, R. F. (2024). Design of a Raw Material Warehouse Layout Utilizing The Class-Based Storage Method For the Textile and Textile Products Industry. *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 6(1), 25–40. <https://doi.org/10.46574/motivection.v6i1.303>
- Dhani Azis & Resista Vikaliana. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Class Based Storage di PT. Maju Kaya Rejeki. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, 7(3), 57–66. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v7i3.3234>
- Dida Diah Damayanti, Prafajar Suksessanno Muttaqin, Erlangga Bayu Setyawan, & Nia Novitasari. (2024). A Systematic Literature Review: Design and Control of Warehouse Order Picking in Development of E-commerce Transaction. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 8(1), 60–68. <https://doi.org/10.25124/ijies.v8i01.275>
- Elquthb, J. N., Nugroho, L. R., & Khasanah, A. U. (2024). Implementation of Class-Based Storage for Garment Accessories Warehouse Management Using FSN Analysis at PT. XYZ. *Journal of Industrial Engineering and Halal Industries*, 5(1), 29–35. <https://doi.org/10.14421/jieh1s.4677>
- 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>

Iftitah, N., Qurtubi, Q., & Sugarindra, M. (2023). Storage Zone Functions Optimization in Warehouses: A Systematic Review of Class-Based Storage. *Journal of Optimization in Industrial Engineering, Online First*.
<https://doi.org/10.22094/joie.2023.1986710.2070>

Indah Sekarini, Widowati, I., Elly Setiadewi, & Daisy Ade Riany Diem. (2023). PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG MATERIAL KEMASAN DAN DUS MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE (STUDI KASUS PT DWI PRIMA REZEKY). *Jurnal Teknologika*, 13(1), 72–83.
<https://doi.org/10.51132/teknologika.v13i1.261>

Isnaeni, N. S., & Susanto, N. (n.d.). *PENERAPAN METODE CLASS BASED STORAGE UNTUK PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG BARANG JADI (Studi Kasus Gudang Barang Jadi K PT Hartono Istana Teknologi)*.

Januarny, T. D., & Harimurti, C. (2020). PENGARUH TATA LETAK GUDANG TERHADAP KELANCARAN PRODUKTIVITAS BONGKAR MUAT DI GUDANG PT. NCT. *Jurnal Logistik Indonesia*, 5(1), 55–64.
<https://doi.org/10.31334/logistik.v5i1.1185>

Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). PENINGKATAN KAPASITAS GUDANG DENGAN PERANCANGAN LAYOUT MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 113. <https://doi.org/10.14710/jati.11.2.113-122>

Makbul, M. (2021). *Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian [Preprint]*. Open Science Framework. <https://doi.org/10.31219/osf.io/svu73>

Martono, R. V. (2023). *Manajemen Logistik (Edisi Revisi)*. Gramedia Pustaka Utama.

Maulani, S. F., Herdiansya, P., Tuzzahra, N., Wati, R., & Musyafa, M. A. (2023). *Optimalisasi Ruang Penyimpanan Gudang Finished Goods Pt.Primaplast Indonesia dengan Metode Class Based Storage*. 4(2).

Meeprasert, P., & Niyamosoth, T. (2023). นโยบาย การจัด เก็บ สินค้า ตาม กลุ่ม ใน ศูนย์ กระจาย สินค้า กรณี ศึกษา: ศูนย์ กระจาย สินค้า ของ บริษัท เครือ่ง ดีม แห่ง หนึ่ง ใน ภาค ตะวันออก เหนือ ของ ประเทศไทย. *KKU Research Journal (Graduate Studies)*, 23(3), 13–24.

- Moleong, L. J., & Surjaman, T. (2014). *Metodologi penelitian kualitatif*.
- Munandar, J. M., Kartika, L., Permanasari, Y., Indrawan, R. D., Andrianto, M. S., Siregar, E., Septiani, S., & Kusumawardhani, Y. (2018). *Pengantar Manajemen: Panduan Komprehensif Pengelolaan Organisasi*. PT Penerbit IPB Press.
- Nagari, A., Maradidya, A., Ihsan, A. M. N., Chakim, M. H. R., Sangadah, H. A., Solihin, I., Sekarningtyas, H., Tirtosetianto, R. H., Jasmine, T. L., & Simanullang, E. S. (2024). *Manajemen Logistik dan Rantai Pasokan*. Sada Kurnia Pustaka.
- 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>
- Perdana, A. B., Vabiandanie, A., & Aziz, M. A. (2023). *Analisis Tata Letak Alternatif Gudang Menggunakan Metode Dedicated Storage Pada Penyimpanan Produk Usaha Sablon Surya Cipta Kreasi*. 4.
- Rahman, J. H. (n.d.). *INFORMAN DALAM PENELITIAN KUALITATIF*.
- Rahmandhani, D., & Ekoanindiyo, F. A. (2023). PERBAIKAN TATA LETAK FASILITAS GUDANG DI CV. LK SEMARANG MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 6(1). <https://doi.org/10.31602/jieom.v6i1.10125>
- 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>
- Semnasti, T., Semnasti, Y. C. W., Semnasti, N. I. Q., Semnasti, A. S., & Semnasti, T. (2023a). Penerapan Relayout Dengan Menggunakan Metode Class Based Storage di PT SMM. *WALUYO JATMIKO PROCEEDING*, 541–550. <https://doi.org/10.33005/wj.v16i1.78>
- Semnasti, T., Semnasti, Y. C. W., Semnasti, N. I. Q., Semnasti, A. S., & Semnasti, T. (2023b). Penerapan Relayout Dengan Menggunakan Metode Class Based

Storage di PT SMM. *WALUYO JATMIKO PROCEEDING*, 541–550.
<https://doi.org/10.33005/wj.v16i1.78>

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), 100–106.

Sugiyono, D. (2010). *Memahami penelitian kualitatif*.

Sugiyono, P. (2019). Metode penelitian pendidikan (kuantitatif, kualitatif, kombinasi, R&D dan penelitian pendidikan). *Metode Penelitian Pendidikan*, 67, 18.

Sulung, U., & Muspawi, M. (2024). *Volume 5, Nomor 3, September 2024*. 5.

Sumpor, D., Jambrošić, K., Lulić, T. J., Milčić, D., Čubrić, I. S., & Šabarić, I. (2021). *Proceedings of the 8th International Ergonomics Conference*. Springer.

Triana, N. E., & Kartika, H. (2023). PERBAIKAN TATA LETAK DAN SISTEM PENYIMPANAN BARANG DI GUDANG FINISH GOODS MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE. *Jurnal PASTI (Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri)*, 16(3), 348.
<https://doi.org/10.22441/pasti.2022.v16i3.009>

Widyastuti, H., Macenning, A. R. A. D., Dhumaranang, H., Rombebunga, M., & Simanullang, P. (2023). BUSINESS MODEL CANVAS: ENTERPRISE RISK MANAGEMENT ONLINE APPLICATION INNOVATION. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 16(2), 230–241.
<https://doi.org/10.51212/jdp.v16i2.189>

Yevita Nursyanti, Marlina, N., & Widyasari, R. (2024). Usulan Tata Letak Penyimpanan Barang Jadi pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3(I), 27–39. <https://doi.org/10.55826/tmit.v3i1.272>

Zhang, X., deVries, J., deKoster, R., & Liu, C. (2022). Fast and Faultless? Quantity and Quality Feedback in Order Picking. *Production and Operations Management*, 31(4), 1536–1559. <https://doi.org/10.1111/poms.13630>