

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R., Bastuti, S., & Effendi, R. (2021). Model Tata Letak Gudang Penyimpanan Menggunakan Metode Class-Based Storage. *Jurnal Suara Teknik 21 Jurnal*, 12(2), 21–30.
- Azis, D., & Vikaliana, R. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Class Based Storage di PT. Maju Kaya Rejeki. *IKRAITH-TEKNOLOGI*, 7(3), 57–66. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v7i3>
- Fajri, A. (2021). Perancangan Relokasi Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning pada PT.MKM. *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI*, 5(1), 1–11.
- Francis, R. L., & White, J. A. (1974). *Facility Layout and Location An Analytical Approach*. Prentice Hall, Inc.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Penerbit ANDI.
- Haikal, M. H., & Rahmawati, N. (2024). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class Based Storage di PT. XYZ. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(5), 1371–1384.
- Health and Safety Executive. (2007). *Warehousing and Storage : A Guide to Health and Safety*. HSE Books.
- Health and Safety Executive. (2020). *Manual Handling at Work A Brief Guide*. HSE Books. <https://books.hse.gov.uk/>
- Heragu, S. S. . (2016). *Facilities Design* (4th ed.). CRC Press.
- Imansuri, F., Febriyanto, 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), 7464–7476.
- Iskandar, M. I., Artha, R. P., & Anindita, S. F. (2023). *danareksaplastik*.
- Kasehyani, N. H., Rahman, N. A., Sabahiah, N., Sukor, A., Halim, H., Katman, H. Y., & Abustan, M. S. (2019). Evaluation of Pedestrian Walking Speed in Rail Transit Terminal. *INTERNATIONAL JOURNAL OF INTEGRATED ENGINEERING*, 11(9), 26–036. <https://doi.org/10.30880/ijie.2019.11.09.003>
- Lawton, P. (2014, May 26). *Material Handling That Stacks Up to Safety Requirements*.
- 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.

- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Lingkungan Kerja, Pub. L. No. 5 (2018).
- 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.
- Reressy, E. (2024). Perancangan Tata Letak Material Warehouse dengan Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Terpadu*, 8(10), 256–260.
- Richards, & Gwynne. (2014). *Warehouse Management: A Complete Guide to Improving Efficiency and Minimizing Costs in the Modern Warehouse* (2nd ed.). KoganPage.
- Isnaeni, N. S., & Susanto, N. (2022). 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, 1–9.
- Sekarini, I., Widowati, I., Setiadewi, E., Ade, D., & Diem, R. (2023). Perbaikan Tata Letak Gudang Material Kemasan dan Dus Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus PT. Dwi Prima Rezeky). *Jurnal Teknologika (Teknologi-Logika-Matematika)*, 13(1), 1–12.
- Shopee. (n.d.-a). *Ambalan Kayu Pinus*.
- Shopee. (n.d.-b). *Rak Susun Multifungsi*.
- Sinambela, S., Thaufani, A., Irvan, M., & Manik, M. (2024). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class Based Storage pada PT. XYZ. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 5(2), 264–277. <https://jurnal.stmcileungsi.ac.id/index.php/jenius/article/view/1392>
- Suwarno, Arianto, B., & Mandagie, K. L. (2019). Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Cat Dengan Metode Dedicated Storage di PT Akzonobel Car Refinishes Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 81–93.
- Tomkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities Planning* (4th ed.). John Willey & Sons, Inc.
- Topregal. (n.d.). *Cantilever Rack*.
- Triana, N. E., & Kartika, H. (2022). Perbaikan Tata Letak dan Sistem Penyimpanan Barang di Gudang Finish Goods Menggunakan Metode Class Based Storage. *16(3)*, 348–359.
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, & Priharto, A. (2019). *Manajemen Operasi*. UM Jakarta Press. <https://www.researchgate.net/publication/344339931>

Viarani, S. O., Novela, I., & Oktavia, N. (2023). Perancangan Layout Gudang Bahan Kemas di PT. X dengan Menggunakan Pendekatan Metode Class Based Storage. *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 11(2), 89–100. <https://doi.org/10.31001/tekinfor.v11i2.1945>

Warman, J. (1995). *Manajemen Pergudangan*. Pustaka Sinar Harapan.

Waters, T. R., Anderson, V. P., & Garg, A. (2021). *Applications Manual for The Revised NIOSH Lifting Equation*.

Worksafe Mahi Haumaru Aotearoa. (2021). *Safe Stacking of Sawn Timber and Board Materials*.

Yusriski, R., & Pardiyono, R. (2022). Perbaikan Tata Letak Gudang Penyimpanan untuk Meminimalisasi Waktu Pencarian Box Komponen. *Infomatek*, 24(1), 25–34.

