

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M., 1990. *Tata Letak Pabrik Dan Pindahan Bahan*, Diterjemahkan Oleh Nurhayati Mardiono, ITB. Bandung.
- Arianto, B., Mandagie, K., & Suwarno. (2018). *Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Cat Dengan Metode Dedicated Storage Di Pt. Akzonobel Car Refinishes Indonesia*. 1–13.
- Audrey, O., Sukania, W., & Nasution, S. R. (2019). Analisis tata letak gudang dengan menggunakan metode dedicate storage. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Inovasi*, 43-49.
- Hadiguna, R. A. & Setiawan, H., 2008, *Tata Letak Pabrik*, Yogyakarta:Andi.
- Helena Sitorus, R. M. G. (2020). 6. Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(2), 87–98. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktn/index>
- Johan, J., & Suhada, K. (2018). USULAN PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan). *Journal of Integrated System*, 1(1), 52–71. <https://doi.org/10.28932/jis.v1i1.989>
- KAFABI, A., & PUTRA, S. F. (2023). PENINGKATAN KAPASITAS GUDANG RAW MATERIAL PACKAGING MATERIAL DENGAN PERANCANGAN LAYOUT MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE
- Nur, H. M., & Maarif, V. (2018). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage-Craft Pada Distributor Computer & Office Equipment. *Evolusi J. Sains dan Manaj*, 6(2), 36-42.
- Permana, I. H. (2014). Relayout Tata Letak Gudang Produk Jadi Baja Tulangan Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage Di Pt. Abc. *Skripsi*, Cilegon: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- 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), 64-76

- Rahmandhani, D., Perbaikan, :, Letak..., T., Firman, D., Ekoanindiyo, A., Stikubank-Unisbank, U., Kendeng, J., Ngisor, B., Mungkur, G., Jawa, S., & Indonesia, T. (2023). Menggunakan Metode Class Based Storage Improvement of Warehouse Facility Layout At Cv.Lk Semarang Using Class Based Storage Method. *Jieom*, 06(01), 2620–8184. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/index>
- Ramdani, A. W. (2019). *Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku Tepung*.
- Shima, P., & Syakhroni, A. (2021). Analysis of the layout of the finished goods warehouse using the shared storage method to increase storage effectiveness in PT. NCS Logistic Link. *Journal of Applied Science and Technology*, 1(01), 26-35.
- 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.
- Sudiarta, N., Gozali, L., Marie, I. A., & Sukania, I. W. (2020, July). Comparison study about warehouse layout from some paper case studies. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 852, No. 1, p. 012112). IOP Publishing.
- SUWARNO, S., ARIANTO, B., & MANDAGIE, K. L. (2021). Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Cat Dengan Metode Dedicated Storage Di Pt. Akzonobel Car Refinishes Indonesia. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 8(2).
- Trindade, M., Sousa, P., & Moreira, M. (2021). Improving order-picking operations with precedence constraints through efficient storage location assignment: evidence from a retail company. *U. Porto Journal of Engineering*, 7(3), 34-52
- Wibowo, A. D., Nurcahyo, R., & Khairunnisa, C. (2016, November). Warehouse layout design using shared storage method. In *Proceeding of 9th International Seminar on Industrial Engineering and Management*.
- Wignjosobroto, S., 1996. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Yuliana, P. E., & Rahayu, S. (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.