

DAFTAR PUSTAKA

- Adisurya, E., Gozali, L., & Sukania, I. (2021). *The layout of Raw Material Warehouse in PT. Boga Dimsum Indonesia Using Class-Based Storage Method and Promodel Simulation.*
- Altiok , T., & Melamed, B. (2007). *Simulation Modeling and Analysis with Arena.* Academic Press publications.
- andi, F. M. (2020). PERACANGAN TATA LETAK GUDANG GUNA MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PENGGUNAAN RUANG PADA PT. SEMARANG INDAH ERAMODERN.
- Ardhito, F. (2021). Usulan Perancangan Alokasi Penyimpanan Menggunakan *Warehouse Slotting* Dengan Pendekatan FSN Analisis Untuk Minimasi *Delay Picking* Di Gudang *Raw Material* PT. ASD.
- Bartholdi, J. J., & Hackman, S. (2014). *WAREHOUSE & DISTRIBUTION SCIENCE*. Atlanta.
- Borshchev, A. (2013). *The Big Book of Simulation Modelling-Multimethod Modelling with AnyLogic 6*. North America.
- Eprilliani, A. (2023). Perancangan Alokasi Penyimpanan Gudang Adorable Projects Menggunakan *Shared Storage* Dan Pendekatan Simulasi Untuk Meminimasi *Overcapacity* Pada Rak Penyimpanan.
- Evelyn, A., & Silitonga, R. (2024). Perbaikan Tata Letak Gudang PT PYT Dengan memperhatikan Jarak, Waktu *Handling*, dan Ulitas Ruang Penyimpanan. *Journal of Integrated Sysyem* 7 (1).
- Febrian, A. M. (2023). Perbaikan Pada Waktu Siklus *Order Picking* Dengan Metode *Dedicated Storage* Dan Pendekatan Simulasi Kejadian Diskrit (Studi Kasus: Adorable Project).
- Frazelle, E. H. (2016). *World-Class Warehousing and Material Handling second Edition.*
- Hasibuan, Y. M., Syarif, A. A., Walady, D., Pratama, R., & Hasibuan, H. A. (2022). Perbandingan Metode *Shared Storage* Dan Metode *Dedicated Storage* Pada Penempatan Dan Penyusunan Barang Di Gudang *Spareparts* Pt Indonesai Asahan Aluminium (Persero). *Jurnal Simetri Rekayasa*.

- Hudori, M., & Tarigan, N. T. (2019). Pengelompokan Persediaan Barang dengan Metode FSN Analysis (Fast, Slow and Non-moving) Berdasarkan Turn Over Ratio (TOR) . *Jurnal Citra Widya Edukasi* .
- Husin, S. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode *Dedicated Storage* Digudang PT. YYZ. *Journal Of Industrial And Systems Optimization*.
- Imansuri, F., Febriyanto, R., Pratama, I., 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*.
- Islami, H. A., & Vikaliana, R. (2023). *Bulk Warehouse Layout Design Analysis Using the Dedicated Storage Method* (Case Study: PT Krakatau Jasa Logistic) . *Proceeding of the Thirteen Annual Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM)*.
- Moengin, P. (2022). Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku Menggunakan Metode *Shared Storage* (Studi Kasus di PT. Braja Mukti Cakra) . *Jurnal Teknik Industri*.
- Nasrah, H., Nesneri, Y., & Hidayati, F. (2020). Implementasi Program Jaring Pengaman Sosial Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Pekanbaru. *Jurnal El-Riyasah, Volume 11 Nomor 2*.
- Pawlewski, P., Dbrowska, P. H., Dawson, P. G., & Lewandowska, K. W. (2019). *FlexSim in Academe: Teaching and Research*. Switzerland: Springer Nature Switzerland.
- Pranata, V. (2022). *Facility Layout Design of New Warehouse and Implementation of Multi-Criteria Decision Making for Product Allocation at PT XYZ*.
- Prasetyo, Y. T., & Fatih, F. A. (2021). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Dengan Pendekatan *Dedicated Storage* Pada Gudang Distribusi Barang Jadi Industri Makanan Ringan. *Jurnal Teknik Industri*.
- Pratama, M. N., Lina, G., Dywin, F. J., & Vioren, V. (2022). *Raw Material Warehouse Layout Design Using Class-Based Storage Method with ProModel and FlexSim Simulation at Automotive Assembling Company*.

Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management.

- Putra, H. R. (2023). Usulan Sistem Penyimpanan Barang Pada Gudang Adorable Projects Dengan Simulasi Diskrit Menggunakan Metode *Classed-Based Storage*.
- Richards, G. (2014). *Warehouse Management-A complete guide to improving efficiency and minimizing cost in the modern warehouse*. Kogan Page.
- Sawal, A., Ramadhan, D., & Sharmauliani, S. (2023). Perancangan *Racking System Dan Layout* Pada Gudang Pt. Tiran Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri X 2023*.
- Suryani , E., Hendrawan, R. A., & Rahmawati, U. (2021). *Implementasi Model Simulasi Sistem Dinamik* . Yogyakarta : DEEPUBLISH.
- Suwarno, Arianto , B., & Mandagie, K. (2019). Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Cat Dengan Metode *Dedicated Storage* Di PT. Akzonobel Car Refinishes Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*.
- Tompkins , J., White , J., Bozer, Y., & Tanchoco, J. (2010). *FACILITIES PLANNING FOURTH EDITION* .
- Waters, D. (2003). *Logistics An Introduction to Supply Chain Management*. PALGRAVE MACMILLAN.