

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, J. N., Crisnanto, Y. H., & Umbara, F. R. (2022). Optimalisasi Knapsack Problem Di PT. Baraka Sarana Tama Menggunakan Algoritma Genetika. 376-381.
- Amalia, D. (2017). Penambahan Sel Rak Untuk Perluasan Gudang.
- Andrzej, Ratkiewicz, A., & Lewczuk, K. (2021). Rack Cell Configuration Problem: a Mathematical Model And Effective Combined Heuristic. *Bulletin Of The Polish Academu Of Sciences Technical Sciences*.
- Bayurisman, M. F. (2019). Analisis Tata Letak Gudang Barang Jadi (Clopen Rack) Guna Meningkatkan Kapasitas Ruang Penyimpanan PT Panca Harapan.
- Daryono, A. (2017). Usulan Rancangan Racking System Menggunakan Multiple Knapsack Problem (MKP) Untuk Meningkatkan Kapasitas Penyimpanan Barang dan Utilitas Dengan Minimasi Barang dan Utilitas Dengan Minimasi Ongkos Material Handling Equipment dan Cross Aisle Di Gudang PT XY.
- Eprilliani, A. (2023). Perancangan Alokasi Penyimpanan Gudang Adorable Projects Menggunakan Shared Storage Dan Pendekatan Simulasi Untuk Meminimasi Overcapacity Pada Rak Penyimpanan.
- Fanany, I. (2016). Optimasi Pemuatan Baja Coil Pada Gerbong Kereta Api.
- Frezelle, E. H. (2015). *World-Class Warehousing and Material Handling*. New York: mc. Graww Hill.
- Hasan, M. M. (2002). *A Framework For The Desigh Of Warehouse Layout*. MCB UP Limited.
- Master, T. R. (2009). *Warehouse Redesign Of Facility Layout*.
- Nisa, A. S. (2018). Pengelolaan Limbah Elektronik Di Kantor Pemerintah Kota Surabaya.
- Richards, G. (2014). *Warehouse Management A Complete Guide to Improving Efficiency and Minimizing Costs in the Modern Warehouse*. USA: Kogan Page.

- Sadida, H. M., & Pratama, P. Y. (2024). Desain Dan Simulasi Adjustable Rack Untuk Gudang E-Commerce.
- Sari, T. P., Ridwan, A. Y., & Aurachman, R. (2017). Designing Floor Tile Warehouse Layout Using Heuristic Approach. *International Journal of Innovation in Enterprise System*.
- Supriono. (2023). Perancangan Tata Letak Penyimpanan Baju di Gudang Bahero. 8.
- Vidiarta, M. R. (2016). Optimasi Model Racking System Menggunakan Algoritma Dynamic Programming Untuk Meningkatkan Kapasitas Penyimpanan Central Distribution Center PT XYZ.
- Wulan, G. (2018). Analisis Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi (Finished Goods Warehouse) Guna Meningkatkan Kapasitas Ruang Penyimpanan Pada Gudang Non Woven PT South Pacific Viscose.
- Zarinchang, A., Avaspour, I., Yang, J., Dongxing Zhang, & Knopf, G. K. (2019). Adaptive Warehouse Storage Location Assignment With Considerations To Order-Picking Efficiency and Worker Safety.