

DAFTAR PUSTAKA

- Amatillah, Z. N., A. Y. Ridwan, & B. Santosa (2016) *Design of Drive-In Racking System for Lubricant Warehouse Using Heuristic Approach with Class Based Storage*. ICLS.
- Arif, N. R., A. Y. Ridwan, & B. Santosa (2016) *Design of Chemical Products Warehouse Layout Using Heuristic Approach and Share Storage Method to Improve Capacity and Reduce Out Of Block Products*. ICLS.
- Aziz, H., Choiri, M., & Rahman, A. (2013). Perancangan Tata Letak dan Pallet Racking System Sebagai Pendukung Pengendalian Barang di Gudang Produk Jadi. 348-359.
- Daellenbach, H. G. (1995). *System and Decision Making*. England : Jhon Wiley & Sons Ltd.
- Dewi, A. F. P., L. Andrawina, L. Andrawina, B. Santosa. (2016) Perancangan *Racking System* Menggunakan Pendekatan *Multiple Knapsack Problem* untuk Meningkatkan Kapasitas Penyimpanan Produk FMCG dengan Total Ongkos Rancangan yang Minimum pada Gudang PT. XYZ Bandung. Bandung : Telkom University.
- Frazelle, E. H. (2002). *World-Class Warehousing and Material handling*. Singapore: McGraw-Hill.
- Kellerer, H., Pferschy, U., & Pisinger, D. (2006). *Knapsack Problems*. New York: Springer.
- Larson, T. N., March, H., & Kusiak, A. (2007). A Heuristik Approach To warehouse *Layout With Class-Based Storage*. *IEE Transactions*, 337-348.
- Novitasari, N., (2016). Optimasi Racking Selection Model Untuk Memaksimalkan Jumlah Pallet Posisi Pada Gudang PT XYZ Menggunakan Multiple Knapsack Problem (MKP). Bandung : Telkom University
- Purnomo, Hari., Perencanaan dan Perancangan Tata Letak Fasilitas. Yogyakarta : Graha Ilmu. 2004.

- Richards, G. (2014). *Warehouse Management A Complete Guide To Improving Efficiency and Minimizing Cost in the Modern Warehouse*. London: Kogan Page.
- Setijadi. (2010). Perancangan *Layout* dan Racking System untuk Gudang Distributor PT "X". *National Conference On Applied Ergonomic*, 209.
- Tompkins, J. A., Jhon, A. w., Yavuz, A. B., & J., M. T. (2010). *Facility Planning Fourth Edition*. Wiley.