

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, K. (2014). Perancangan Alokasi Penyimpanan Batang Aluminium di Gudang Bahan Baku CV. MKS Berdasarkan Karakteristik Produk dengan Pendekatan FSN Analysis dan Shared Storage Policy. *Universitas Telkom*.
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Fasilitas dan Pемindahan Bahan*. Bandung: ITB.
- Aprilianti, N. (2013). Usulan Perbaikan Perancangan *Layout* Gudang Menggunakan Algoritma CORELAP Pada Gudang Pabrik Slab Baja 1 PT. XYZ. *IT Telkom*.
- Francis, R. J., & White, J. A. (1992). *Facility Layout and Location: An Analytical Approach 2nd Edition*. New Jersey: Engle Wood Cliffs.
- Frezelle, E. (2002). *World-Class Warehousing and Material Handling*. New York: Mc. Graw Hill.
- Harjono, R. (2010). Perancangan Tata Letak Gudang Untuk Meminimumkan Jumlah Produk yang Tidak Tertampung Dalam Blok dan Efisiensi Aktivitas Perpindahan Barang. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Larson, T. N., March, H., & Kusiak, A. (1997). A Heuristic Approach to Warehouse *Layout* with Class-based Storage. *IIE Transactions*.
- Mulcahy, D. (1994). *Warehouse and Distribution Operation Handbook*. Singapore: Mc Graw Hill.
- Pearl, J. (1984). *Heuristics: Intelligent Search Strategies for Computer Problem Solving*. Massachusetts: Addison-Wesley Publishing Company.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tompkins, J., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. A. (2003). *Facilities Planning*. USA: Hamilton Printing Company.