

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Fia. 2015. Usulan Tata Letak Perbaikan Dengan Menggunakan Metode Fraktal. *Jurusan Teknik Industri. Universitas Katolik Musi Charitas Palembang.*
- Apple, James M. 1990. Edisi Ketiga. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*, terjemahan Nurhayati M.T. Mardiono. ITB. Bandung.
- Asta, Vishientrie Sylviana. 2017. Perancangan Ulang Tata Letak Produk Dengan Aturan Asosiasi Pada Data Mining. *Jurusan Teknik Industri. Universitas Katolik Musi Charitas Palembang.*
- Astuti, Murti. 2009. Perbaikan Tata Letak Fasilitas yang Fleksibel Terhadap Perbaikan Pesanan dengan Algoritma Craft. *Universitas Brawijaya, Malang.*
- Budiono, C.. 2009. Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang (Studi Kasus di Toko Setia). Skripsi. *Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.*
- Ciputra, Donny. 2013. Analisis Persediaan Multy Item Dengan Mempertimbangkan Faktor Kadaluarsa. *Jurusan Teknik Industri. Universitas Katolik Musi Charitas Palembang.*
- Francis, et. al. 1992. Edisi Kedua. *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*. Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Gaspersz, Vincent. 1998. *Production Planning and Inventory Control*. PT. Sun. Jakarta.
- Irdayanti, Ike. 2007. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. Tipota Furnishings Jepara. *Jurusan Akuntansi. Universitas Negri Semarang.*
- Kurniawan, Ivan. 2014. Perbaikan Tata Letak Gudang Pada PR Sukun Sigaret Menggunakan Shared Storage. *Jurusan Teknik Industri. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.*
- Makridakis, Spyros. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga.

- Noverlina. 2017. Perancangan Ulang Tata Letak Produk Dengan Metode Class-Based Dan Randomized Storage. *Jurusan Teknik Industri. Universitas Katolik Misi Charitas Palembang.*
- Partovi, F. Y., & Anandarajan, M. 2002. *Classifying Inventory Using an Artificial Neural Network Approach. Computers & Industrial Engineering* 41 , p. 389-404.
- Samuelson. 2001. Ilmu Mikro Ekonomi. Edisi 17. PT. Media Global Edukasi. Jakarta.
- Silver, E.A. & Peterson, R., 1985, *Decision Systems For Inventory Management and Production Planning, second edition*, John Wiley & Sons, New York.
- Tanoto, Kezia Anggun. 2013. Penataan Ulang Gudang Benang dan Gudang Kain (Studi Kasus di PT. Kusuma Sandang Mekarjaya Yogyakarta). *Jurusan Teknik Industri. Universitas Atma Jaya Jogjakarta.*
- Tompkins, J. A., *et. al.* 1996. Edisi Kedua. *Facilities Planning*. John Wiley & Sons, Inc. Canada.