

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. 2009. *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage di PT. Cahaya Kawi Ultra Polyintraco*. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Apple, J.M. 1990. *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan*, diterjemahkan oleh Nurhayati Mardiono. Bandung: ITB.
- Ballou, R.H. 1999. *Business Logistics Management Planning, Organizing, and Controlling the Supply Chain*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Carlo, H. J., & Giraldo, G.E. 2010. *Optimizing The Rearrangement Process In A Dedicated Warehouse*. Industrial Engineering Department, University of Puerto Rico. Carlote, NC.
- Chandra, A. 2016. Optimalisasi Tata Letak Gudang – Area Simpan: Studi Kasus Di PT.GMS. *Jurnal Pasti*, X, No.1, 108 - 117.
- Efrataditama, Vildha, A. & Wigati, S. S. 2016. Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Dedicated Storage Di Toko Listrik Anugrah Jaya. *Seminar Nasional IENACO*, ISSN, 2337 – 4349
- Francis, R. L. 1992. *Facility Layout and Location, An Analytical Approach*. Second Edition. New Jersey: Prentice Hal.
- Fumi, A., Scarabotti, L., & Schiraldi, M. M.. 2013. Minimizing Warehouse Space with a Dedicated storage Policy. *International Journal of Engineering Business Management*. Vol 5, 21.
- Hadiguna, R.A., & Setiawan, H. 2008. *Tata Letak Pabrik*. Andi. Yogyakarta.
- Heragu, S. 1997. *Facilities Design*. PWS Publishing Company. Boston.
- Iskandar, N. M., & Fahin, I. S. 2017. Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk Di Gedung *Commercial Vehicle (Cv)* PT. Mercedes-Benz Indonesia. *Jurnal PASTI*. Vol. XI No. 1. 66 – 75.
- Noerharyono. 2000. *Manajemen Pergudangan*. Sekolah Tinggi Manajemen Transpor Trisakti. Jakarta.

- Patrisina, R. & Indawati. 2010. 'Perancangan Tataletak Gudang Dengan Metoda *Dedicated Storage Location Policy* (Studi Kasus : PT. X). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Vol. 9. No. 1. 37-44.
- Prasetyaningtyas, A., Herlina, L., & Ilhami, M. A. 2013. Usulan Tata Letak Gudang Untuk Meminimasi Jarak Material Handling Menggunakan Metode *Dedicated Storage*. *Jurnal Teknik Industri*. Vol.1. No.1. 29-34.
- Permana, I. H., Ilhami, M. A. & Febianti, E. 2013. Relayout Tata Letak Gudang Produk Jadi Menggunakan Metode *Dedicated Storage*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol.1, 272-277.
- Renaud, J, & Ruiz, A. 2008. Improving product location and order picking activities in a distribution centre, *Journal of the Operational Research Society* Vol. 59, 1603 – 1613.
- Sugeng, U.M. 2016. Perancangan Tata Letak Warehouse Baru Untuk Meningkatkan Kapasitas Penyimpanan Material dengan Metode *Dedicated Storage* di PT. XX. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Vol. 3.
- Sugiharto. 2010. *Analisa Manajemen Pergudangan pada PD.Sinar Agung Jaya untuk meningkatkan Eefektifitas*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Suranto, 2004, *Manajemen Operasional Angkatan Laut dan Kepelabuhan Serta Prosedur Impor Barang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tompkins, J.A., *et al.* 1996. *Facilities Planning Second Edition*, John Willey and Sons Inc. New York.
- Warman, J. 2004. *Manajemen Pergudangan*, Alih Bahasa Begdjo muljo. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Wignjosoebroto, S. 2003. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Edisi ketiga : Cetakan Ketiga. Guna Widya, Surabaya.
- Zhan, T., *et al.* 2016. Sizing, pricing and common replenishment in a headquarter-managed centralized distribution center. *Industrial Management & Data Systems*. Vol.116, No.6, 1086-1104