

DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, K. (2003). *Why Audit Warehouse, Warehousing Forum* (Vol. XVIII). Ohio: docplayer.info.
- Ballou, R. H. (2004). *Business Logistics / Supply Chain Management: planning, organizing, and controlling the supply chain* (5 ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Barthodi, J. J., & Hackman, S. T. (2005, Agustus 19). *Warehouse & Distribution Science*. Atlanta.
- Coster, R. D. (1994, February 10). Performance approximation of pick-to-belt orderpicking systems. *European Journal of Operational Research*, 72(3), 558 - 573.
- Dwiantara, L., & Sumarto, R. H. (2004). *Manajemen Logistik*. Jakarta: Grasindo.
- Ekoanindiyo, F. A., & Wedana, Y. A. (2012, Januari). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Di Pabrik Plastik Kota Semarang. *Dinamika Teknik*, 4, 46 - 57.
- Francis, R. L., McGinnis, L. F., & White, J. A. (1992). *Facility Layout and Location: An Analytical Approach* (2 ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Frazelle, E. H. (2002). *World-Class Warehousing And Material Handling* (2 ed.). United States: McGraw-Hill Education.
- Gitosudarmo, H. I. (2002). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: FE UGM.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Meilani, A. (2014). Pengendalian Persediaan Spare Part dan Pengembangan Dengan Konsep 80-20 (Analisis ABC) Pada AUTO2000 Malang. *Jurnal Ilmiah*, 2, 1.
- Palit, H. C., & Yuwono, Z. A. (2015, Juli 2). Perbaikan Manajemen Pergudangan pada PT. FCSM. *Jurnal Tirta*, 3, 183 - 188.
- Pamungkas, D. S., & Handayani, N. U. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Penempatan Bahan Baku di Gudang Menggunakan Metode ABC Analisis Pada PT. SANDANG ASIA MAJU ABADI SEMARANG. *Jurnal Ilmiah*, 1 - 2.
- Pandiangan, S. (2017). *Operasional Manajemen Pergudangan* (1 ed.). Jakarta: Mitra Wacana Media.

- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas* (1 ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Starr, M. K., & Miller, D. W. (1962). *Inventory Control : Theory and Practice*. New Jersey: Prentice - Hall.
- Sujana, A. P., Damayanti, D. D., & Astuti, M. D. (2014, Oktober). Usulan perbaikan alokasi penyimpanan barang dengan metode class based storage pada gudang bahan baku 1 PT. SMA. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 1, 1 - 7.
- Sutarman. (2003, September). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Model Backorder. *Jurnal Informatik*, 5, 150 - 161.
- Tompkins, J. A., & White, J. A. (2010). *Facilities Planning* (4 ed.). New York: Jhon Wiley.
- Zaenuri, M. (2015, Maret). Evaluasi Perancangan Tata letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage di PT. International Premium Pratama Surabaya. *Jurnal Matrix*, 15, 21 - 36.

