

DAFTAR PUSTAKA

- Dwianto, Q. A., Susanty, S., & Fitria, L. (2016), "Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) di Perusahaan Konveksi". *Reka Integra*, Vol. 04, No.1,hal. 87-97.
- D R, S. (2008). *Manufacturing Facilities: Location, Planning, and Design*, 3rd edition, Taylor, Francis.
- Elqorni, A. (2009). Pengertian Sistem Manajemen Pergudangan. Artikel. <https://elqorni.wordpress.com/2009/11/11/sistem-manajemen-gudang>. Diakses pada tanggal 14 Februari 2019.
- Heizer, Jay dan Render, Barry. (2006). *Manajemen Tata Letak*. Edisi-7. Salemba Empat, Jakarta.
- Hari Purnomo. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Edisi ke-1. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Heragu, Sunderesh.(2006). *Facilities Design*. Lincoln: iUniverse Inc.
- James Lee, & Herry Christian Palit. (2017). Perancangan Gudang dan Sistem Manajemen Pergudangan di UD. *Wirakarya*, Vol. 5, No.1, Hal.65-70.
- Kirim, R. (2016). Manajemen Pergudangan dan Strategi Untuk Perencanaan Barang.Artikel. <http://rajakirim.co.id/manajemen-pergudangan-dan-strategi-untuk-perencanaan-barang>. Diakses pada tanggal 14 Februari 2019.
- Lalu, Sumayang. (2003). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Salemba Empat, Jakarta.
- Osada, Takashi. (2002), *Sikap Kerja 5S*, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Partovi, F, Y.& Anandarajan, M. (2002). *Classifying Inventory Using an Artificial Neural Network Approach USA:Computers & Industrial Engineering*.
- Purnomo, Hari.(2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*.Yogyakarta : Graha Ilmu

- Richards, G. (2014). *Warehouse Management: A Complete Guide To Improving Efficiency and Minimizing Costs in The Modern Warehouse*, 2nd edition, Kogan Page, London.
- Simanjutak, M., Puspitasari, N., & Rumita, R. (2015). Redesain layout pabrik dan pola aliran bahan (studi kasus garuda brass-pati). *Redesain Layout*, Vol.3, hal.1-7.
- Simchi-Levi, D., Kaminski, P., and Simchi-Levi, E. (2000). Designing and managing the supply chain: Concept, strategies, and case studies, Irwin McGraw-Hill, Vol. 04, No.3.
- Stock, J. R., & Douglas M. Lambert. (2001). Strategic logistics management, McGraw-Hill/Irwin, Boston, Massachusetts, Vol. 4.
- Sunderesh, H. (1997). *Facilities Design*, 3rd edition, PWS Publishing Company, Francis.
- Tompkins, J.a., et al. (2003). *Facilities Planning*, 3rd edition, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Tarigan, U., Simbolon, R., Mellita T Sembiring, Uni Pratama P Tarigan, Nurhayati Sembiring, & Indah R Tarigan. (n.d.). (2019). Perancangan Ulang dan Simulasi Tata Letak Fasilitas Produksi Gripper Rubber Seal dengan Menggunakan Algoritme Corelap, Aldep, dan Flexsim. hal.1-10.
- Warni, S. (2015). Jenis-jenis Sistem Gudang.
[Artikel.http://zahiraccounting.com/id/blog/mengelola-barang-dengan-metode-fifo-lifo-dan-fefo/](http://zahiraccounting.com/id/blog/mengelola-barang-dengan-metode-fifo-lifo-dan-fefo/). Diakses pada tanggal 14 Februari 2019.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1996), *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Barang*, Gunawidya, Surabaya.
- Yulianto. B, T. (2018). Penataan Gudang Spare Part dengan Pendekatan Standar 5s dan Sistem First In First Out Di Pt Wahana Sun Solo (Nissan Datsun Solo Jebres), Skripsi Sarjana, Universitas Negeri Yogyakarta.