

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. (1990). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Bandung: ITB.
- Arman, H. (2003). Perencanaan dan Pengendalian Produksi Edisi Pertama. Surabaya: Guna Widya.
- Assauri, S. (2016). Manajemen Operasi Produksi Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Hadiguna, R. A. dan Setiawan, H.(2008), “Tata Letak Pabrik”. Yogyakarta: Andi.
- Hadiguna, R. A. (2009). Manajemen Pabrik Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektivitas. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Hapsari, I. & Sutanto, A. (2008). Perbaikan Tata Letak Gudang Mesin Fotokopi Rekonidisi di CV NEC. Surabaya: Universitas Surabaya.
- Harjono, R. & Prasetyawan, Y. (2009). Perancangan Tata Letak Gudang untuk Meminimumkan Jumlah Produk yang Tidak Tertampung Dalam Blok dan Efisiensi Aktivitas Perpindahan Barang di Divisi Penyimpanan Produk Jadi PT ISM Bogasari Flour Mills. Surabaya:Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Heizer, J & Render, B. Alih bahasa oleh Sungkono, C. (2009). Manajemen Operasi (edisi 9). Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Holy, Y. & Martinus, S.(2005).*Business Concept Implementation Series in Inventory Management*. Jakarta:Elex Media.
- Kurniawan, I. (2014). Perbaikan Tata Letak Gudang pada PR Sukun Sigaret Menggunakan Metode *Shared Storage*. Semarang:Universitas Dian Nuswantoro.
- Nugroho, B. P. (2018). Perbaikan Tata Letak Penempatan Spare Part dengan Metode *Class Based Moving Part Storage Policy* pada Gudang Spare Part PT Wahana Sun Solo.Yogyakarta:Universitas Negeri Yogyakarta.
- Partovi, F. Y.& Anandarajan, M. (2002). *Classifying Inventory Using an Artificial Neural Network Approach*. USA:Computers & Industrial Engineering.

- Priyambodo, B., (2007). Manajemen Farmasi Industri. Yogyakarta : Global Pustaka Utama.
- Purnomo, H. (2004). Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmadhika, A. E. & Handayani, N. U. (2017). Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang di *Warehouse* Benang Menggunakan Metode *ABC Analysis* pada PT Apparel One Indonesia Semarang. Semarang:Universitas Diponegoro.
- Rahmawati. (2017). Sistem Informasi *Inventory* Stok Barang pada CV Artha Palembang. Palembang:Universitas Islam Negeri Raden Fatah.
- Sentia, P. D. dkk. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Penempatan Produk Menggunakan Metode *Dedicated Storage*. Banda Aceh:Universitas Syiah Kuala.
- Siagian, Y. M. (2005). *Supply Chain Management* Dalam Dunia Bisnis. Jakarta : PT Grasindo.
- Sugiharto (2010) dalam “Analisa Manajemen Pergudangan pada PD Sinar Agung Jaya untuk meningkatkan Efektifitas” Tesis S1 Tidak Dipublikasikan. Jakarta:Universitas Bina Nusantara.
- Sujana, A. P. dkk. (2014). Usulan Perbaikan Alokasi Penyimpanan Barang Dengan Metode *Class Based Storage* pada Gudang Bahan Baku 1 PT SMA. Bandung: Telkom University.
- Sukmawati, R. (2011). “Usulan *key performance indicator* (KPI) menggunakan metode *Balanced Scorecard* digudang PT Sygma Examedia Arkanleema”. Bandung: Widyatama Repository.
- Warman, J. (2004). Manajemen Pergudangan. Jakarta:Pustaka Sinar Harapan.
- Zaenuri, M. (2015). Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode *SharedStorage* di PT International Premium Pratama Surabaya. Surabaya: Jurnal MATRIX.