

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., 2009, Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode *Dedicated Storage* Di PT Cahaya Kawi Ultra Polyintarco, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Alfarokhi, S. L., 2018, Perbaikan Sistem Penyimpanan Kabinet *Upright* Piano Menggunakan Metode *Class Based Storage* (Studi Kasus Di Departemen *Setting Cabinet* PT Yamaha Indonesia), Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ilham, M., 2009, Perancangan Tata Letak Gudang Ekspor PT Hadi Baru Dengan Metode *Shared Storage*, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Kurniawan, I., 2014, Perbaikan Tata Letak Gudang Pada PR Sukun Sigaret Menggunakan Metode *Shared Storage*, Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Kamaruddin, A., 2014, Rancangan Perbaikan Tata Letak Bahan Baku Pada Gudang Bahan Baku PT A Dengan Menggunakan Sistem Metode *Dedicated Storage*, Cikarang: *President University*.
- Meyers, F. E., & Stephens, M. P., 2005, *Manufacturing Facilities Design and Material Handling, 3rd Ed.*
- Muhariyadie, D., 2017, Penataan Ulang Penyimpanan Material Dan Perancangan Tata Letak Area Transit Material *Warehouse*, Cikarang: *President University*.
- Muther, R., 1970, *Plan Layout Design Handbook of Modern Manufacturing Management.*
- Novarianto, F., 2017, Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Distribusi Dengan Metode *Class Based Storage* (Studi Kasus: PT Budimas Makmur Mulia, Surakarta), Surakarta: Universitas Setia Budi.
- Nozra, E. I., 2017, Analisis Alokasi Penempatan *Spare Part* Dengan Menggunakan Analisis ABC, *Shared Storage*, Dan *Activity Relationship Chart* Di Gudang *Maintenance* PT XYZ, Cikarang: *President University*.
- 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 (Indomobil Nissan Datsun Jebres, Surakarta), Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Permana, I. H., Ilhami, M. A., & Febianti, E., 2013, *Relayout* Tata Letak Gudang Produk Jadi Menggunakan Metode *Dedicated Storage*, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 1, No. 4, pp. 272-277.
- Pujadenta, V. P., Andrawiana, L., & Santosa, B., 2017, Perancangan Alokasi Penyimpanan Menggunakan Metode *Class Based Storage* Untuk Mengurangi *Delay* dan Meningkatkan Pemenuhan Permintaan Di Gudang *Service Part* PT XYZ, *Jurnal e-Proceeding of Engineering*, Vol. 4, No. 2, pp. 2991.
- Sirait, Nurmaya., 2018, Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode *Dedicated Storage* Di PT Sinar Sosro, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sujoko, & Subiantoro, U., 2007, Pengaruh Kepemilikan Saham, Leverage, Faktor Intern Dan Faktor Ekstern Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empirik Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Jakarta), *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*.
- Yohanes, A., 2018, Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode *Shared Storage* Pada PT Pantja Tunggal *Knitting Mill*, *Jurnal Dinamika Teknik*, Vol. 11, No. 1, pp. 39-47.