

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Fikrie. (2009). “Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi dengan Menggunakan Metode *Dedicated Storage* di PT Cahaya Kawi Ultra Polyintraco”: Sumatera Utara.
- Fabiani, Nadya. A. (2019). “Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku dengan Menggunakan Metode *Shared Storage* pada PT. Braja Mukti Cakra”. Jakarta.
- Kamaruddin, Achmad (2014) “Rancangan Perbaikan Tata Letak Bahan Baku Pada Gudang Bahan Baku PT A dengan Menggunakan Sistem *Dedicated Storage*”. Jakarta.
- Lestari, Ayu. W (2019) “Penerapan *Lean Manufacturing* Pada Proses Bongkar Muat Kantong PT. X dengan Pendekatan Simulasi Sistem”. Jakarta.
- Novarianto, Frisma (2017) “Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Distribusi dengan Metode *Class Based Storage*”. Surakarta.
- Sirait, Nurmaya (2018). “Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi dengan Menggunakan Metode *Dedicated Storage* di PT Sinar Sosro”: Sumatera Utara.
- Setiawan, Basori & Mundari, Siti. (2017). “Perencanaan Pengendalian Persediaan dan *Relayout* Gudang Produk Mainan (CV. Victory Toys)": Surabaya.
- Tasdikin, Tita., Yusianto, Rindra., Talitha, Tita. (2015). “Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Barang Jadi dengan Menggunakan Metode *Dedicated Storage* Guna Meningkatkan Efektifitas di PT Restomart Cipta Usaha”: Semarang.
- Valinda, Connii., Puspitasari, Nia. (2013). “Penataan Fasilitas Rak Untuk Optimasi *Inventory* Menggunakan Metode *Dedicated Storage* Pada Klinik Ananda”: Semarang.