

DAFTAR PUSTAKA

- Rahmadani, W.I. (2020). *Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan Menggunakan Metode Konvensional, Corelap*. Jurnal Optimasi Teknik Industri, Volume 2(No.1), ISSN 2657-0181.
- Prasetyani, A.W. (2017). *Re-Layout Penempatan Gudang Penyimpanan Pada PT. Merpati Marine Service Dengan Metode Class Based Storage*. Repository. UPNVJ.
- Wifqi, Carlinawati, N., *Usulan Perbaikan Layout Gudang Soft Part Pada Perusahaan Perakitan Speker*. Jurnal of Industrial Engineering Management.
- Hudori, M. & Basuki, 2016. Implementasi Penempatan dan Penyusunan Barang di Gudang Finished Goods Menggunakan Metode Class Based Storage. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, Volume V(No.2), pp. 11-16.
- Kuswoyo, I. H. & Cahyana, A. S., 2016. TATA LETAK GUDANG RAW MATERIAL CHEMICAL MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE DAN REL SPACE. *Spektrum Industri*, Volume XIV, pp. 1- 180.
- Luftimas, A. B., Mustofa, F. H. & Susanty, S., 2014. Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Blocplan. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Juli, II(No.3), pp. 152-162.
- Fahrudin, A.A., Rahayu, S.L., *Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode Class Based Storage Dan Penataan Yang Ergonomis*.
- Purnomo, H., 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. I. Yogyakarta: Graha Ilmu.