

## **REFERENSI**

- Efrataditama, A. V. (2016). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Dedicated Storage di Toko Listrik Anugrah Jaya. *Seminar Nasional IEANCO*, 276-284.
- Hadiguna, R. A. (2008). Tata Letak Pabrik. Yogyakarta. *Andi*, 50-62.
- Husin, S. (2020). PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG PRODUK JADI DENGAN METODE DEDICATED STORAGE DIGUDANG PT. YYZ. *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, , 8-15.
- Irman, A. &. (2020). PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN KEBIJAKAN DEDICATED STORAGE UNTUK MINIMASI TOTAL JARAK TEMPUH DI PT XYZ. *Journal Industrial Servicess*, , 45-48.
- Muharni, Y. &. (2019). Warehouse layout designing of slab using dedicated storage and particle swarm optimization. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, , 20-32.
- Prasetyo, Y. T. (2021). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Dengan Pendekatan Dedicated Storage Pada Gudang Distribusi Barang Jadi Industri Makanan Ringan. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, , 1-6.
- Richards, G. (2017). Warehouse management: a complete guide to improving efficiency and minimizing costs in the modern warehouse. *Kogan Page Publishers*, , 33-39.
- Sinaga, G. A. (2018). Perancangan Tata Letak Gudang Dan Alokasi Komponen Serta Sparepart Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*, , 12-18.

- Sitorus, H. R. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Metode Dedicated Storage dan Class Based Storage serta Optimasi Alokasi Pekerjaan Material Handling di PT. Dua Kuda Indonesia. *JURNAL KAJIAN TEKNIK MESIN*, 87–98.
- Sugeng, U. M. (2017). PERANCANGAN TATA LETAK WAREHOUSE BARU UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS PENYIMPANAN MATERIAL DENGAN METODE DEDICATED STORAGE DI PT. XX. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 23–28.
- Warman, J. (2012). Manajemen Pergudangan, Edisi Ketujuh. Jakarta. *PT. Pusaka Sinar Harapan*, 3-8.