

## DAFTAR PUSTAKA

- Audrey,Olivia. Sukania W., dan Rohana S N (2019). Analisis Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode *Dedicated Storage*. *Jurnal Asimetrik : Jurnal Rekayasa & Inovasi, Vol 1.1 2019 Issn 772655-186002*.
- Kartika,Maya., & Ika rinawati,Dyah (2018). Analisa penerapan 5S (Seiri,Seiton,Seiso,Seiketsu,Shitsuke) pada area warehouse cv sempurna boga makmur Semarang.
- Maghfiroh,Lailatul (2018). Evaluasi Implementasi 5S Pada Gudang Lama dan Usulan Plant Layout Gudang Baru Dengan Metode Shared Storage Serta 5S Di PT. Artawa Indonesia Workshop KIG: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Meri, M., & Wijaya, H. (2016). Analisa Penerapan 5s Di Warehouse Studi Kasus Warehouse Proyek Indarung Vi Pt. Semen Padang. *Jurnal Teknologi Vo. 6, No. 1, Juni 2016, Hal. 64 - 73 Issn : 2301-4474 , 64*.
- Permana, I. H., Ilhami, M. A., & Febianti, E. (2013). *Relayout* Tata Letak Gudang Produk Jadi Menggunakan Metode *Dedicated Storage*. *Jurnal Teknik Industri, 1(4)*, pp. 272-277.
- Prayogo, *et al.* (2015). Upaya Peningkatan Kinerja Departemen Warehouse di PT. X. *Jurnal Titra, Vol.3, No. 2, pp. 241-246*.
- Tasdikin,Tita (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode *Dedicated Storage* Guna Meningkatkan Efektifitas di PT. Restomart Cipta Usaha : *eprints.dinus.ac.id*
- Qowim,Miftahul (2018). Analisis Penerapan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) Pada Divisi Gudang PT Sumber Urip Sejati Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.

Valinda, Conni & Budi, Nia Puspitasari (2016). Penataan Fasilitas Rak Untuk Optimasi Inventory Menggunakan Metode Dedicated Storage Pada Klinik Ananda. <https://ejournal3.undip.ac.id>.

Wignjosoebroto, Sritomo., Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan : Edisi Ketiga : Guna Widya, Surabaya, 2003.

Zaeunuri, Muhammad (2015). Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage di PT. International Premium Pratama Surabaya : Universitas Muhammadiyah Gresik.

