

DAFTAR PUSTAKA

- Angelia, F. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Association Rule Mining dan Dedicated Storage Policy di PD Andika – Indramayu. *JOURNAL OF INTEGRATED SYSTEM VOL. 3 NO. 2*.
- Febriza Imansuri*, R. D. (2023). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Membandingkan Metode Dedicated Storage dan Class Based Storage (Studi Kasus: Perusahaan Komponen Otomotif). *Jurnal Serambi Engineering*.
- Ginting, M. (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 Vol.5 No.2*.
- Hidayat Muhammad Nur, V. M. (n.d.). PERENCANAAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE-CRAFT PADA DISTRIBUTOR COMPUTER & OFFICE EQUIPMENT. *Jurnal Evolusi Volume 6 No 2*.
- Prasetyo, Y. T. (2021). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Dengan Pendekatan Dedicated Storage Pada Gudang Distribusi Barang Jadi Industri Makanan Ringan. *Jurnal Teknik Industri*.
- Putra, M. A. (2017). PERANCANGAN USULAN ALOKASI PENYIMPANAN PRODUK PADA GUDANG RAW MATERIAL PT ZZZ UNTUK MENGURANGI WAKTU PENCARIAN LOKASI BARANG PADA AKTIVITAS PICKING MENGGUNAKAN WAREHOUSE SLOTTING. *e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.3*.
- Reinny Patrisina, I. (2010). PERANCANGAN TATALETAK GUDANG DENGAN METODA DEDICATED STORAGE LOCATION POLICY (Studi Kasus : PT. X). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*.
- Rinto Yusriski, R. P. (2022). PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG PENYIMPANAN UNTUK MEMINIMALISASI WAKTU PENCARIAN BOX KOMPONEN. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Teknologi*.
- Wijaya, H. S. (2021). Perancangan Layout Gudang Bahan Pembantu PT. Sun Paper Source dengan Penerapan Metode Class Based Storage. *Jurnal Titra, Vol. 9, No. 2*.