

DAFTAR PUSTAKA

- Amyhorsea, D. N., & Pujotomo, D. (2017). Perbaikan Tata Letak Departemen Distribusi Pada PT. Apparel One Indonesia (PT. Aoi) Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).
- Ardiansyah Ekoanindyo, F., & Agit Wedana, Y. (2012). PERENCANAAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE DI PABRIK PLASTIK KOTA SEMARANG: Vol. VI (Issue 1). www.digilib.petra.ac.id
- Audrey, O., Sukania, W., & Rohana Nasution, S. (2019). ANALISIS TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEDICATE STORAGE *Analysis of Warehouse Layout using Dedicata Storage Method. In Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi* (Vol. 1). <http://teknik.univpancasila.ac.id/asiimetrik/>
- Dedi Ari Wibowo. (2012). *Manajemen Pergudangan Di Perusahaan Daerah Pusat Pergudangan Kota Pedaringan Surakarta*.
- Fajri, A. (2021). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 7(1), 27-36.
- Hermanto, A. (2020). Optimalisasi Fasilitas Gudang CFS (*Container Freight Station*) Terhadap Proses Behandle di PT. Terminal Teluk Lamong Surabaya. *Dinamika Bahari*, 1(2), 148–153. <https://doi.org/10.46484/db.v1i2.215>
- Hidayat, N. P. A. (2012). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metoda Class-Based Storage Studi Kasus CV. SG Bandung. *Jurnal Al-Azhar Indonesia seri sains dan teknologi*, 1(3), 105-115.
- Indra Sukoco. (2017). Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang di PT Panatrade. Ivan Kurniawan. (2014). PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG PADA PR SUKUN SIGARET MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE.
- Januarny, T. D., & Harimurti, C. (2021). PENGARUH TATA LETAK GUDANG TERHADAP KELANCARAN PRODUKTIVITAS BONGKAR MUAT DI GUDANG PT. NCT. In *Jurnal Logistik Indonesia* (Vol. 5, Issue 1). <http://ojs.stiami.ac.id>
- Maharani, D. U., & Hermanto, A. W. (2020). Optimalisasi Fasilitas Gudang CFS (*Container Freight Station*) Terhadap Proses Behandle di PT. Terminal Teluk Lamong Surabaya. *Dinamika Bahari*, 1(2), 148-153.

- Pratiwi, L., BadraNawangpalupi, C., Susanto, I., Pengajar, S., Katolik Parahyangan, U., & Kontak Person, B. (2012). *PENENTUAN TIPE TATA LETAK PABRIK PADA INDUSTRI MANUFAKTUR PLASTIK*.
- Puspita Anugrawati Hidayat, N. (2012). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metoda Class-Based Storage Studi Kasus CV. SG Bandung (Vol. 1, Issue 3).
- Sajudi, S., & Alamsyah, M. R. T. (2018). PROSES PENINGKATAN PELAYANAN GUDANG CONTAINER FREIGHT STATION DI PELABUHAN TANJUNG EMAS SEMARANG. *MUARA: Jurnal Manajemen Pelayaran Nasional*, 1(1), 46-53.
- Sasya, T. (2021). *Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Di Pt. Indo-Rama Synthetics Tbk.-Purwakarta* (Doctoral dissertation, STIE Ekuitas).
- Setyawan, W., & Fauzi, F. R. (2020a). Efektivitas Tata Letak Gudang Baru untuk Menekan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 4(2), 100. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v4i2.1074>
- Setyawan, W., & Fauzi, F. R. (2020b). Efektivitas Tata Letak Gudang Baru untuk Menekan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 4(2), 100. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v4i2.1074>
- Syamsuddin, A. A. (2018). ANALISIS EFEKTIFITAS DAN EFESIENSI TATA LETAK PABRIK TAHU SUPER AFIFAH DI KELURAHAN NUNU KECAMATAN TATANGA PALU BARAT. 4(3), 253–2