

## DAFTAR PUSTAKA

- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). PENINGKATAN KAPASITAS GUDANG DENGAN PERANCANGAN LAYOUT MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*.  
<https://doi.org/10.14710/jati.11.2.113-122>
- Hadi Permana, I., Adha Ilhami, M., & Febianti, E. (2013). Relayout Tata Letak Gudang Produk Jadi Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Teknik Industri*.
- Ekoanindiyo, F., & Wedana, Y. (2012). PERENCANAAN TATA LETAK GUDANG PENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE DI PABRIK PLASTIK KOTA SEMARANG. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- 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*. <https://doi.org/10.36722/sst.v1i3.54>
- Meldra, D., & Purba, H. M. (2018). Relayout Tata Letak Gudang Barang Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage. *JURNAL REKAYASA SISTEM INDUSTRI*.  
<https://doi.org/10.33884/jrsi.v4i1.813>
- Ekoanindiyo, F. A., Wedana, Y. A., Fakultas, D., Universitas, T., Semarang, S., Gudang, T. L., & Storage, M. S. (2012). Perencanaan Tata Letak Gudang. In *Dinamika Teknik*.
- Basuki, & Hudori, M. (2016). Implementasi Penempatan dan Penyusunan Barang di Gudang Finished Goods

Menggunakan Metode Class Based Storage. In *Industrial Engineering Journal*.

Yohanes, A. (2013). ANALISIS PERBAIKAN TATA LETAK FASILITAS PADA GUDANG BAHAN BAKU DAN BARANG JADI DENGAN METODE SHARE STORAGE DI PT . BITRATEX INDUSTRIES SEMARANG. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.

Yuliana, L., Febianti, E., & Herlina, L. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode CRAFT ( Studi Kasus di Gudang K-Store , Krakatau Junction ). *Tata Letak Menggunakan Craft*.

Johan, J., & Suhada, K. (2018). USULAN PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan). *Journal of Integrated System*. <https://doi.org/10.28932/jis.v1i1.989>

- AMIK BSI Purwokerto, H. M. N., & - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, V. M. (2018). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage-Craft Pada Distributor Computer & Office Equipment. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4425>

Alam Bastari Luftimas, Fifi Herni Mustofa, S. S. (2014). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Blocplan (DI PT.CHITOSE MFG). *Jurnal Institut Teknologi Nasional*. <https://doi.org/2338-5081>

Prasetyaningtyas, A., Herlina, L., & Ilhami, M. A. (2013). Usulan Tata Letak Gudang Untuk Meminimasi Jarak Material

Handling Menggunakan Metode Dedicated Storage. In *Jurnal Teknik Industri*.

Sugeng, U. M. (2016). Perancangan Tata Letak Warehouse Baru Untuk Meningkatkan Kapasitas Penyimpanan Material Dengan Metode Dedicated Storage Di Pt.Xx. *Jisi : Jurnal Integrasi Sistem Industri Volume*.

<https://doi.org/10.24853/jisi.4.1.pp-pp>

Tasdikin, T. R. Y. T. T. (2016). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Barang Jadi dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage Guna Meningkatkan Efektifitas Di PT. Restomart Cipta Usaha. *Jurnal Skripsi*.

Gunawan, A. (2013). PERENCANAAN SISTEM PERSEDIAAN DAN PERBAIKAN TATA LETAK DI GUDANG BAHAN BAKU PT. ANEKA INDO MAKMUR (AIM), SIDOARJO. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*.

Kurniawan, I. (2014). PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG PADA PR SUKUN SIGARET MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE. *PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG PADA PR SUKUN SIGARET MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE*.

<https://doi.org/10.1192/bjp.205.1.76a>

Irman, A. (2016). Optimalisasi Tata Letak Fasilitas Gudang dengan Kebijakan Dedicated Storage Studi Kasus CV. XYZ. *Journal Industrial Servicess*.

Septiani, W., Dahana, A. E., & Adisuwiryo, S. (2019). PERANCANGAN MODEL TATA LETAK GUDANG BAHAN BAKU DENGAN METODE CLASS BASED STORAGE DAN SIMULASI PROMODEL. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i2.4118>

- Olivia Audrey, Wayan Sukania, & Siti Rohana Nasution. (2019). ANALISIS TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEDICATE STORAGE. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v1i1.221>
- Arifin, J., & Pamungkas, T. (2019). PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE PADA PERUM BULOG SUBDIVRE KARAWANG. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v3i1.548>
- Kuswoyo, I. H., & Cahyana, A. S. (2016). TATA LETAK GUDANG RAW MATERIAL CHEMICAL MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE DAN REL SPACE. *SPEKTRUM INDUSTRI*. <https://doi.org/10.12928/si.v14i1.3683>
- Kartika, W., & Helvianto, A. W. (2017). PERBAIKAN TATA LETAK PENYIMPANAN BARANG DI GUDANG UNTUK REDUKSI JARAK TEMPUH PERJALANAN MATERIAL HANDLING. *JURNAL MANAJEMEN INDUSTRI DAN LOGISTIK*. <https://doi.org/10.30988/jmil.v1i1.10>
- Wirawati, S. M., Arthawati, S. N., & Opandi, O. (2017). PERBAIKAN TATA LETAK PENYIMPANAN SPARE PART MESIN PRODUKSI DENGAN METODE CLASS BASED STORAGE PADA GUDANG PT. ULTRA PRIMA PLAST. *Tirtayasa Ekonomika*. <https://doi.org/10.35448/jte.v12i2.4463>
- Meiliudin, A., Cundara, N., & Arifin, Z. (2016). Perbaikan Tata Letak Penyimpanan Gas Untuk Efektifitas Dan Efisien (Studi Kasus PT. Putra Nusa Jaya Sejati). *Jurnal Profisien*.

- Meliala, G. N., & Saputra, D. W. (2020). USULAN TATA LETAK GUDANG NON SEMEN MENGGUNAKAN METODE CLASS – BASED STORAGE DI PT INTIAGA SUKSES ABADI CABANG MEDAN. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*. <https://doi.org/10.36352/jik.v4i01.23>
- Ida Hendarsih, S. H. (2018). METODE DEDICATED STORAGE FIFO UNTUK BAHAN BAKU BERKUALITAS PADA PT FRISIAN FLAG INDONESIA. *AKRAB JUARA*.
- Gunawan, T., & Agustin, S. (2016). Perencanaan Tata Letak Gudang Penggunaan Metode Shared Storage di Pabrik Kota Semarang. *Jurnal Teknologi*.
- Haiqal, Reza Muhammad, 2019. (2019). PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG ES KRIM DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLASSBASED STORAGE (STUDI KASUS ES KRIM WALLS PT. BENTORO ADISANDI IVENA). *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Priyanto, Y. B., & Sumiati, S. (2019). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK PENYIMPANAN BARANG MENGGUNAKAN METODE DEDICATED STORAGE (STUDI KASUS : PT. TEMPRINA MEDIA GRAFIKA). *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v14i1.25>
- Pinasthika, A. F., Kholisoh, E., & Rahmadani, N. A. (2016). Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Setengah Jadi CV Harapan Baru Menggunakan Metode Class Based Storage. *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*. <https://doi.org/10.20961/performa.15.1.13740>

- Prasetya, Y. Y., Runtuk, J. K., & Hartanti, L. P. S. (2015). Analisis Tata Letak Fasilitas Dalam Meminimasi Material Handling (Studi Kasus: Perusahaan Roti Matahari). *Gema Aktualita*.
- Erni, N., Widodo, L., & Poala, Y. (2017). USULAN PERANCANGAN ULANG TATA LETAK PABRIK PADA PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.  
<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v1i3.479>