

DAFTAR PUSTAKA

- Irawan, A. P. (2009). "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada PT. STU Dengan Kriteria Minimasi Biaya". 21.
- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 113. <https://doi.org/10.14710/jati.11.2.113-122>
- Marie, I. A., & Chaiyadi, T. N. (2017). Perancangan Tata Letak Pabrik Dan Analisis Ekonomi Pada PT. XYZ Extension. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1), 59–67. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v3i1.511>
- Meldra, D., & Purba, H. M. (2018). Relayout Tata Letak Gudang Barang Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 32. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v4i1.813>
- Nica, S., Sahara, A., & Bakhtiar, A. (2016). Perbaikan Tata Letak Penempatan Material Di Area Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class Based Storage Policy (Studi Kasus : Gudang PT . Timatex Salatiga). *Penempatan Material*, 8, 1–2.
- Noviyarsi, Setiawati, L., & Sandra, D. (2014). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Mesin Thresher Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling. *Jurnal Integrasi Sistem Industri UMJ*, 1(2), 27.
- Pinasthika, Ardacandra Faisal, dkk. 2016. "Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Setengah Jadi CV Harapan Baru Menggunakan Metode Class Bases Storage". *Jurnal Performa* , Vol.15,No.1, Hal 17-25.
- Purwanggono Andre, B. S. (2006). Pembentukan Sel-Sel Mesin Untuk Mendapatkan Pengurangan Jarak Dan Biaya Material Handling Dengan Metode Heuristik Di PT. Bengkel Cokro Bersaudara. *Teknik Industri*, 2(Volume 1, No.2, Mei 2006), 43–53. Retrieved from <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/2208>
- Rosyidi, M. R. (2018). Analisa tata letak fasilitas produksi dengan metode ARC, ARD, dan AAD di PT. XYZ. *Jurnal Teknik WAKTU*, 16, 14.
- Sriwana, Iphov Kumala. Yulianto, Ashari, Ridho. 2013. Pengelolaan Tata Letak Material di Gudang Kolong Hitam Untuk Meningkatkan Utilitas Gudang (studi kasus di PT.SAWINDO KENCANA, TEMPILANG, BANGKA) *Jurnal Inovisi*. Volume 9.No 2

Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2017). "Perbaikan Tata Letak Penyimpanan Sparepart Mesin Produksi Dengan Metode Class Based Storage Pada Gudang PT. Ultra Prima Plast". *12(2)*, 340–349.

Susandi, D., Whydiantoro, & Hermawan, D. A. (2016). Minimalisasi Ongkos Unit Produksi dengan Otomatisasi Proses Operasi. *Jurnal Metris*, *17*, 33–42.

Wignojosoebroto, Sritomo. 2009. "Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Barang". ITS Surabaya : Guna Widya.

Wulansari, A., & Yohanes, A. (2010). Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Penanganan Masalah Material Handling dan Tata Ruang di PT. Jamu Indonesia Simona. *Dinamika Teknik*, *IV(2)*, 13–23.