

DAFTAR PUSTAKA

- AHMAD AFIF FAHRUDIN. (2006). Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode Class-Based Storage Dan Penataan Yang Ergonomis. *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order*, 44(2), 8–10.
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan* (eDISI keTI). ITB.
- Az-zahra, S. (2021). Tinjauan Alih Fungsi Ruang Pada Restoran Roemah Nenek (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Fahrudin, A. A. (2018). *Perancangan tata letak gudang bahan baku dengan metode class-based storage dan penataan yang ergonomis*. Universitas 17 Agustus.
- Hakim, A. (2019). PENGARUH TATA LETAK DAN PENGAWASAN TERHADAP PROSES KELANCARAN PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. KOTA MAS PERMAI MEDAN (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DHARMAWANGSA).
- Harrell, C. (2016). *Simulation Using Problem*. McGraw Hill Higher Education.
- Heragu, S. S., 2008. *Facilities Design*. 3th. London: CRC Press.
- Hidayat, N. P. A. (2012a). 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.
<https://doi.org/10.36722/sst.v1i3.54>

- Hidayat, N. P. A. (2012b). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metoda Class-Based Storage Studi Kasus CV. SG Bandung. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI, Vol 1*(No 3).
- Ilham, M. (2009). *Perancangan Tata Letak Gudang Ekspor PT. HADI BARU Dengan Metode Shared Storage*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- 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, 1*(1), 52–71. <https://doi.org/10.28932/jis.v1i1.989>
- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016a). 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>
- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016b). 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>
- Kaltum, U., Pramudya, U.W., & Zusnita, W.O. (2018). Pengendalian Persediaan Slow Moving Item PT PLN (Persero) Area Bandung. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia, 5*(3), 412-424.
- Karonsih, S. N., Setyanto, N. W., & Tantrika, C. F. M. (2011). *PENYIMPANAN MATERIAL BERDASARKAN (Studi Kasus : Gudang Material PT . Filtrona*

Indonesia - Surabaya) REDESIGN LAYOUT OF GOODS PLACEMENT IN MATERIAL WAREHOUSE (Case Study: Material Warehouse of PT . Filtrona Indonesia - Surabaya). 345–357.

Kuswoyo, I. H., & Cahyana, A. S. (2016). Tata Letak Gudang Raw Material Chemical Menggunakan Metode Shared Storage Dan Rel Space. *Spektrum Industri, 14*(1), 1. <https://doi.org/10.12928/si.v14i1.3683>

Liperda, R. I., Fatahayu, N. R., Khairunnisa, E. V., Logika, M. A., Hibatullah, M., & Fridayanti, R. (2021). Simulasi Sistem Penggunaan Ruang di Gedung Griya Legita Universitas Pertamina. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri, 8*(2), 65–75.

Muslim, D., Ilmaniati, A., Pasir, J., Raya, G., Cianjur, K., Cianjur, K., & Barat, J. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling dengan Pendekatan Systematic Layout Planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri, 2*(1), 45–52. <http://jurnal.unsur.ac.id/index.php/JMTSI>

Noerfajr, L., & I. H. S. (2016). Usulan Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Menerapkan Sistem Management Warehouse Di Pt. Sandang Asia Maju Abadi. *Usulan Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Menerapkan Sistem Management Warehouse Di PT. Sandang Asia Maju Abadi, 5*(4), 1–8.

Nurrisa Karonsih, S., Widha Setyanto, N., & Farela Mada Tantrika, C. (n.d.). (2018). *PERBAIKAN TATA LETAK PENEMPATAN BARANG DI GUDANG PENYIMPANAN MATERIAL BERDASARKAN CLASS BASED STORAGE*

POLICY (Studi Kasus: Gudang Material PT. Filtrona Indonesia-Surabaya)
REDESIGN LAYOUT OF GOODS PLACEMENT IN MATERIAL
WAREHOUSE BASED ON CLASS BASED STORAGE POLICY (Case Study:
Material Warehouse of PT. Filtrona Indonesia-Surabaya).

Pple, J. M. (2013). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. ITB Terjemahan
Nurhayati Mardiono.

Pujadenta, V. P., Andrawiana, L., & Santosa, B. (2017). Perancangan Alokasi
Penyimpanan Menggunakan Metode Class Based Storage Untuk Mengurangi
Delay dan Meningkatkan Pemenuhan Permintaan Di Gudang Service Part PT
. XYZ. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2991–2998.

Trijanto, A. (2011). *Copywriting Seni Mengasah Kreativitas dan Memahami*. PT.
Remaja Rosdakarya Offset.

Warman, J. (2016). *Manajemen Pergudangan*. Pustaka Sinar Harapan,.

Wignjosoebroto, S. (2012). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Guna
Widya.

Wignjosoebroto, S. (2013). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Guna
Widya.

Wignjosoebroto, S. (2016). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan* (C. Kegita,
Ed.). Guna Widya.