

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M., 1990, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, Penerjemah: Nurhayati Mardiono, Bandung: ITB.
- Arifin, j ., & Pamungkas, T .(2019) Perbaikan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Pada Perum Bulog Subdrive Karawang. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 3(1), 7. <https://doi.org/1035194/jmtsi.v3il.548>
- Aulia, B., Najla Nurfida, Tania Dwi Febrianti, Judith Sri Omega Naomi, Fathan Sakha Pratama, Khoirul Aziz Husyairi, & Tina Nur Ainun. (2023). Analisis Tata Letak Fasilitas Toko Prima Freshmart SV IPB Melalui Metode Activity Relationship Chart (ARC) Dan Total Closeness Rating (TCR). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 128-134.
- Azlia, W., & Carlinawati, N. (2017). Usulan Perbaikan Layout Gudang Soft Part Pada Perusahaan Perakitan Speaker. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 66. <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i2.168>
- Bartholdi, J., & Hankman, S. (2014). Warehouse & distribution science. Available on Line at: [Http://Www.Tli.Gatech.Edu/ ...](Http://Www.Tli.Gatech.Edu/), 299. <http://www.warehouse-science.com/>
- Candrianto, C., Amalia, W., & Ramadhan, H. S. (2020). Analisis Penyimpanan Produk Menggunakan Metode Shared Storage (Studi Kasus di PT. X). *INVENTORY: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, 1(2), 57. <https://doi.org/10.52759/inventory.v1i2.24>
- Dwiyanto, A. (2008). Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi di PT. Toa Galva Industries.
- Ekoanindiyo, F. A. (2011). Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi. *Dinamika Teknik*, V(1), 72–85.
- Ekoanindiyo, F. A., Wedana, Y. A., Fakultas, D., Universitas, T., Semarang, S., Gudang, T. L., & Storage, M. S. (2012). 2012 Firman Ardiansyah E, Yaumal Agit 46. 46–57.
- Francis, Richard L., & F.White, J. A. (1991). Facility Layout and Location: An Analytical Approach (2nd Edition) 2nd Edition.
- Harrell, C. (2011). Simulation Using ProModel.
- 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. <https://doi.org/10.36722/sst.v1i3.54>
- Hilman, M. (2023). Menggunakan Metode Arc Guna. 5(1), 37–44.
- 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. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 113.
- Kadir, N. K. (2019). Survey Aplikasi Pemodelan Dan Simulasi Proses Bisnis Open Source. *Matics*, 10(2), 59. <https://doi.org/10.18860/mat.v10i2.5164>
- Ledy, I., Herwanto, D., & Fadylla, A. R. (2023). Usulan Rancangan Layout

- Gudang Menggunakan Metode Shared Storage pada PT. XYZ. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 5, 211–220.
- Moengin, P., Nadya Adira Fabiani, & Sucipto Adisuwiryo. (2022). Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku Menggunakan Metode Shared Storage (Studi Kasus di PT. Braja Mukti Cakra). *Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 58–70. <https://doi.org/10.25105/jti.v12i1.13962>
- Mulcahy, D. E. (1994). Warehouse and Distribution Operation Handbook.
- Nanda, M., & Indiyanto, R. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode Shared Storage Di Pt. Makmur Artha Cemerlang. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 12(02), 87–96.
- Prasetyo, R. A., Herwanto, D., & Nugraha, A. E. (2021). Usulan Penerapan Metode Shared Storage pada Tata Letak Stock di Gudang PT XYZ. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(2), 124–134.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Wahab Aqil, D. A. (2012). Perancangan Tata Letak Fasilitas di Industri Tahu Menggunakan Blocplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 102–112.
- Rifai, M. H., Purwoko, S., Issa, D., & Utami, S. T. (n.d.). *Perbaikan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Pada Kantor Penjualan PT. Sinarsosro* (Cabang Bangkalan).
- Rochman, T., Dwi, R., Dan, A., & Patriansyah, R. (2010). Peningkatan Produktivitas Kerja Operator melalui Perbaikan Alat Material Handling dengan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Performa*, 9(1), 1–10.
- Santoso. (2016). Usulan Tata Letak Gudang Produk Jadi dengan Metode Shared Storage dan Pendekatan Simulasi di PT. Lotte Chemical Titan Nusantara. *Jurnal Teknik Industri*, 4(3), 1–5.
- Setiawan, D., Herlina, L., & Febianti, E. (n.d.). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Blok B1, B2, B3 Menggunakan Dedicated Storage Dan Validasi Hasil Dengan Pendekatan Simulasi di PT. XYZ.
- Sidabutar, S. N., Kartika, S. A., & Ramadhan, E. (2023). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Material Pada Gudang Dengan Menggunakan Metode Shared Storag. *Al Jazari: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(1), 20–26. <https://doi.org/10.31602/al-jazari.v8i1.10440>
- Sinulingga, S. (2008). Pengantar Teknik Industri. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Sosanto, D. A., Maukar, A. L., & Sianto, M. E. (2007). Perancangan Usulan Tata Ulang Gudang Bahan Baku Penunjang di PT. Multi Manao Indonesia. *Jurnal Widya Teknik*, 6(1), 152–162.
- Tasdikin, T., Yusianto, R., & Talitha, T. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Barang Jadi dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage Guna Meningkatkan Efektifitas Di PT. Restomart Cipta Usaha. *Skripsi*, Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Wibowo, A. D., Nurcahyo, R., & Khairunnisa, C. (2016). Warehouse Layout Design Using Shared Storage Method. *Proceeding of 9th International Seminar on Industrial Engineering and Management, November*, 19–23.
- Yohanes, A. (2012). Analisis Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pada Gudang Bahan Baku Dan Barang Jadi Dengan Metode Share Storage Di PT.Bitratex Industries Semarang. *Dinamika Teknik: Jurnal Pengembangan Ilmu-Ilmu*

*Teknik*, 6(1), 25–34.

Zaenuri, M. (2015). Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Di Pt . International Premium Pratama Surabaya. *Jurnal Matik*, XV(2), 21–36.