

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990). *“Tata Letak dan Pemindahan Bahan”*. Edisi ke Tiga. Bandung.
- Hadiguna, R. A & Setiawan, H. (2008). *“Tata Letak Pabrik”*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Purnomo, H. 2004. *“Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Edisi Pertama. Penerbit Graha Ilmu”*. Yogyakarta.
- Wijogsubroto, Sritomo. (2009). *“Tata Letak dan Pemindahan Bahan”*. Edisi ke Empat. Surabaya.
- Coyle, J. J., Bardi, E. J., & Langley, C. J. (2003). *The Management of Business Logistics: A Supply Chain Perspective*. Thomson Learning.
- De Koster, R. B. M., Johnson, A. L., & Roy, D. (2017). *Warehouse design and management International Journal of Production Research, 55(21), 6327–6330.*
- Tompkins, J. A., & Smith, J. D. (1998). *The Warehouse Management Handbook*.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities Planning*. Windley
- Inmon, W.H. (2005). *Building the Data Warehouse: 4th Edition*. Wiley
- Audrey, Olivia, Wayan Sukania, and Siti Rohana Nasution. (2019): *"Analisis tata letak gudang dengan menggunakan metode dedicate storage."* Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi 43-49.
- Angelia, F., Suhada, K., Studi, P., Industri, T., Kristen, U., & Bandung, M. (2020). *Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Association Rule Mining dan Dedicated Storage Policy di PD Andika –Indramayu. Journal of Integrated System Vol. 3 No. 2 (Desember 2020): Vol 3 No 2) 161–179*
- Husin, Saddam. (2020) *"Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode Dedicated Storage Digudang PT. XYZ."* JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization 3.1: 8-15.
- Yuliana, Pram Eliyah, and Sri Rahayu. (2020): *"Penentuan Tata Letak Gudang Sparepart Non Genuine Pada Bengkel Mobil di Surabaya dengan Metode Dedicated Storage."* Journal Of Information System, Graphics, Hospitality And Technology 2.02 47-53.

- Sitorus, Helena, Rudianto Rudianto, and Meriastuti Ginting. (2020): "Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Metode Dedicated Storage dan Class Based Storage serta Optimasi Alokasi Pekerjaan Material handling di PT. Dua Kuda Indonesia." Jurnal Kajian Teknik Mesin 5.2 87-98.*
- Prasetyo, Yuyut Tri, and Ahmad Fatih Fudhla. (2021) "Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Dengan Pendekatan Dedicated Storage Pada Gudang Distribusi Barang Jadi Industri Makanan Ringan." Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri 7.1: 1-6.*
- Agustina, Imelda, and Resista Vikaliana. (2021) "Analisis Pengaturan Layout Gudang Sparepart Menggunakan Metode Dedicated Storage di Gudang Bengkel Yamaha Era Motor." J. Manag. Bus. Rev 18.2): 53-64.*
- Siboro, Cuincen Faturendra, and Erni Yusnita. (2021)"Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Gudang Klinik XYZ Menggunakan Metode Dedicated Storage." INVENTORY| Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry 2.1: 26-32.*
- Meliala G, Saputra D. (2020)"Usulan Tata Letak Gudang Non Semen Menggunakan Metode Class-Based Storage di PT.Intiaga Sukses Abadi Cabang Medan"4.1.*
- Syaichu, Achmad. (2020)" Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Pada Toko Waserda Selamat Menggunakan Metode Sub Class Dedicated Storage".*
- Tambunan M, tambunan R. (2020)"Product Placement Based on Througput at PT XYZ Warehouse.IOP Confeerence Series.*
- Hidayat R, Putra B. (2021) "Relayout of Material Warehouse Using Didicated Storage Method at PT. ABC".PROZIMA.:55-61*
- Septiani W,Divia G. (2020)"Warehouse Layout Designing of Cable Manufacturing Company using Dedicated Storage and Simulation Promodel."IOP Conference Series.*