

DAFTAR PUSTAKA

- Alfathi, N., Lyhyaoui, A., & Sedqui, A. (2019). Fusion of dedicated and shared storage to maximize the use of space of static warehouses. *Journal of Industrial and Production Engineering*, 36(8), 512–532.
<https://doi.org/10.1080/21681015.2019.1697385>
- Ekoanindyo, 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.
- Fumi, A., Scarabotti, L., & Schiraldi, M. M. (2013). Minimizing warehouse space with a dedicated storage policy. *International Journal of Engineering Business Management*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.5772/56756>
- Garside, A. K., Ferdianto, H., & Masudin, I. (2017). *Relayout Gudang Bahan Baku dengan Metode Dedicated Storage*. September, 19–20.
- Hadi Permana, I., Adha Ilhami, M., & Febianti, E. (2013). Relayout Tata Letak Gudang Produk Jadi Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Teknik Industri*, 1(4), 272–277.
- 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>
- Karonsih, S. N., Setyanto, N. W., Farela, C., & Tantrika, M. (n.d.). *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)*.
- Nanda, M., & Indiyanto, R (2017). *PERANCANGAN ULANG TATA LETAK GUDANG DENGAN METODE SHARED STORAGE DI PT MAKMUR ARTA GEMILANG*. *Jurnal Teknik Industri* 12(02), 87–97.

- Nursyanti, Y., & Rahayu, D. (2019). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Rancangan Penempatan Material Packaging Dengan Metode Dedicated Storage*. 3, 774–782. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Septiani, W., Divia, G. A., & Adisuwiryo, S. (2020). Warehouse Layout Designing of Cable Manufacturing Company using Dedicated Storage and Simulation Promodel. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 847(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/847/1/012054>
- 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*, 3(1), 23–28.
- Sukoco, I. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Di PT . Panatrade dengan menggunakan metode shared storage. *Tugas Akhir*, Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Tata letak dan pemindahan bahan/James M. Apple; terjemahan Nurhayari M.T Mardiono, Bandung: ITB Press 2006
- Tata letak pabrik oleh Rika Ampuh Hadiguna, S. T., M.T dan Heri Setiawan, S.T., M.T : Penerbit Andi Yogyakarta 2008