

## DAFTAR PUSTAKA

Apple, James M, 1990, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga  
Bandung, ITB.

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 (2020)  
161– 179.

Aliudin, Tb M.A., (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Drum  
Oli Menggunakan Metode Dedicated Storage Di PT XYZ, *Jurnal  
Teknik Industri* .3(1).

Delia Meldra, Husor Mangibul Purba. Relayout Tata Letak Gudang Barang Dengan  
Mnggunakan Metode Dedicated Storage. Program Studi Teknik  
Industri. Universitas Putera Batam.

Efrataditama, A. V., & Wigati, S. S. (2016). Perancangan Tata Letak Gudang  
Dengan Metode Dedicated Storage Di Toko Listrik Anugrah Jaya.  
Seminar Nasional IENACO.

Hadiguna, R.A & Heri Setiawan.(2008). Tata Letak Pabrik. Andi Offset. Yogyakarta.

Husin, S. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode  
Dedicated Storage Di Gudang PT . YYZ. *Journal of Industrial and  
Systems Optimization*, 3(1), 8–15.

Kemala, W., & Karo Karo, G. (2011). Usulan Perencanaan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode Muthers Systematic Layout Planning. *Journal of Industrial Engineering and Management System*, 4(2), 69–96.

Permana, I.H., Muhammad Adha Ilham & Evi Febianti, (2013). Relayot Tata Letak Gudang Produk Jadi Menggunakan Dedicated Storage, *Jurnal Teknik Industri*. 1(4): 272 –277.

Prasetyaningtyas, A. A., Herlina, L., & Ilhami, M. A. (2013). Usulan Tata Letak Gudang Untuk Meminimasi Jarak Material Handling Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Teknik Industri*, 1(1), 29–34.

Novarianto, Frisma. Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Distribusi Dengan Metode Class Based Storage (Studi Kasus: PT Budimas Makmur Mulia Surakarta). Diss. Universitas Setia Budi Surakarta 2017.