

## **Dartar Pustaka**

- Amri, A., Bahri, S. dan Geni, P.L. (2021) ‘Perencanaan Ulang Tata Letak Gudang Material Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Shared Storage Dan Pendekatan Simulasi Pada PT. Aini Sejahtera’, *Industrial Engineering Journal*, 10(1), hal. 1–8.
- Andriansyah, F. (2018). “Redesain Tata Letak Gudang Untuk Meminimalkan Ongkos Material Handling Pada Pt. Securiko Indonesia”. (Doctoral dissertation, Untag Surabaya).
- Arifin, J. dan Pamungkas, T. (2019) ‘Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Shared Storage Pada Perum Bulog Subdivre Karawang’, *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 3(1), hal. 7–14.
- Audrey, O., Sukania W. & Nasution S.R.. 2019,"Analisis Tata Letak Gudang dengan Menggunakan

Dedicated Storage",. Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi.

Fabiani, Nadya. A. (2019). "Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Shared Storage pada PT. Braja Mukti Cakra". Jakarta.

Johan & Suhada, K., 2018, "Usulan Perancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode ClassBased Storage (Studi Kasus di T Heksatex Indah, Cimahi Selatan)". Journal of Integrated System.

Noor, I. (2018) 'Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Redesign Layout Menggunakan Metode Shared Storage', Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM), 1(1), hal. 12–18.

Prasetyo, Y. T., & Fudhla, A. F. (2021). "Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Dengan Pendekatan Dedicated Storage Pada Gudang Distribusi Barang Jadi Industri Makanan Ringan". Jurnal

Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitiandan Karya  
Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri, 7(1), 1-6.

Surya, B. O., Sitania, F. D., & Gunawan, S. (2022).  
“Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk  
Menggunakan Metode Dedicated Storage (Studi  
Kasus: PT. Borneo Indah Fokus, Samarinda)”.  
JISO: Journal of Industrial and Systems  
Optimization, 5(1), 61-67.

Yusuf R H, Andre J Y., Oktober 2022 Dedicated  
Storage pada Gudang Penyimpanan PT. ATS  
Inti Sampoerna. Penerbit Jurnal Logistik  
Indonesia Vol.6, No. 2 Jakarta, Indonesia