

DAFTAR PUSTAKA

- Hartini, S. A. (2023). Desain Tata Letak Gudang untuk Meminimalkan Ongkos Material Handling pada PT. Rotaryana Prima. *eCo-Fin.*, 5(2), 91-103.
- Irmanto, I. N. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Dalam Upaya Efisiensi Material Handling Di Ud. Donesi. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 25(1), 16-24.
- Moengin, P. S. (2020). Perbaikan tata letak lantai produksi dan penggunaan alat material handling untuk meminimasi waktu produksi menggunakan pendekatan simulasi (Studi kasus: PT. Sharp Electronics Indonesia). *Jurnal Teknik Industri*, 10, 1, 8-21.
- Noor, I. (2018). Peningkatan kapasitas gudang dengan redesign layout menggunakan metode shared storage. *J. JIEOM*, 1(1), 1.
- Septiani, W. D. (2018). Perancangan Model Tata Letak Gudang Bahan Baku dengan Metode Class Based Storage dan Simulasi Promodel. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2).