

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y., Ridwan, A. Y., & Santosa, B. (2017). Perancangan Alokasi Penyimpanan Di Gudang Bahan Baku Pada Divisi Alat Perkeretaapian. 55-59.
- Boysen, N., Schwerdfeger, S., & Stephan, K. (2022). A Review Of Synchronization Problems In Part To Picker Warehouses. *European Journal Of Operational Research*.
- Devarajan, D., & Jayamohan, M. (2016). Stock Control In A Chemical Firm: Combined FSN And XYZ Analysis. *Procedia Technology*.
- Karonsih, S. N., Setyanto, N. W., & Mada Tantrika, C. F. (2013). Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang Di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class Based Storage Policy.
- Kini , L., Novareza, O., & Eunike, A. (2014). Manajemen Persediaan Suku Cadang Mesin High Pressure Compresor Dengan Klasifikasi FSN-ABC-VED. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*.
- Mirzaei, M., & Zaerpour, N. (2021). The Impact Of Integrated Cluster Based Storage Allocation On Parts To Picker Warehouse Performance. *Transportation Research Part E: Logistics And Transpotation Review*.
- Sujana, A. P., Damayanti, D. D., & Astuti, M. D. (2014). Usulan Perbaikan Alokasi Penyimpanan Barang Dengan Metode Class Based Storage Pada Gudang Bahan Baku. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*.
- Thuengnaitham, A. (2022). Application Of Analytic Hierarchy Process For Fulfillment Warehouse Location Selection. *Journal Of Engineering And Tehnology*.
- Yakovlev, S., Sorokin, V., Alexandrov, E., Syromolotov, D., & Gorbahenko, I. (n.d.). Development Of An Information System For The Classification Of Warehouse Stocks. *Transportation Research Procedia*.
- Yanuar, A. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan FSN Analysis Pada Warehouse UKM Online3. *Jurnal Logistik Bisnis*.
- Yanyuni, D., & Widjajati, E. P. (2022). Perencanaan Ulang Tata Letak Gudang Penyimpanan Produk Jadi Menggunakan Metode Dedicated Storage Untuk Meminimalkan Jarak Perpindahan. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*.
- Zivicnjak, M., Rogic, K., & Bajor, I. (2022). Analysis Of Warehouse Process Optimization. 25-223.