

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., & Setyawan, D. (2021). Analisis efisiensi material *handling* dalam penataan tata letak gudang menggunakan metode *Class-Based Storage* (CBS). *Jurnal Teknik Industri dan Sistem*, 10(2), 87–96.
- Fadillah, A., & Rahman, T. (2022). Evaluasi tata letak gudang untuk peningkatan efisiensi aliran material di industri manufaktur. *Jurnal Logistik dan Rekayasa Industri*, 4(1), 33–42.
- Kurniawan, F., & Suryadi, B. (2020). Penerapan metode *Class-Based Storage* (CBS) dalam perancangan tata letak gudang untuk meminimalkan jarak tempuh material. *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*, 6(3), 121–132.
- Puspitasari, N., & Hidayat, R. (2021). Analisis perbaikan tata letak gudang berdasarkan frekuensi pengambilan material dengan pendekatan ABC Analysis. *Jurnal Manajemen Operasi dan Rantai Pasok*, 5(2), 77–85.
- Rahmawati, D., & Nugroho, P. (2023). Pengaruh pengelolaan tata letak gudang terhadap efisiensi waktu pengambilan barang di industri manufaktur. *Jurnal Teknologi dan Manufaktur Indonesia*, 12(1), 56–64.
- Santoso, H., & Nurhadi, A. (2020). Analisis efektivitas sistem penyimpanan material berdasarkan prinsip material handling. *Jurnal Teknik Industri Terapan*, 9(2), 45–53.
- Siregar, A., & Hutabarat, J. (2021). Perancangan tata letak gudang menggunakan pendekatan material handling untuk meningkatkan efisiensi operasional. *Jurnal Inovasi dan Teknologi Industri*, 3(2), 89–97.
- Sutrisno, A., & Dewi, L. (2022). Optimasi layout gudang berbasis aliran material dan analisis jarak tempuh operator. *Jurnal Sistem Produksi dan Logistik*, 8(1), 101–110.
- Wibowo, R., & Saputra, F. (2023). Penerapan analisis Pareto dan metode ABC dalam pengelolaan inventori gudang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Industri*, 7(1), 22–31.

Yuliani, T., & Pahlevi, M. (2021). Pengaruh tata letak fasilitas terhadap efisiensi proses produksi dan distribusi di perusahaan manufaktur. *Jurnal Riset Teknik dan Industri*, 5(2), 94–103.