

## DAFTAR PUSTAKA

- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 113. <https://doi.org/10.14710/jati.11.2.113-122>
- Ramadhan, I., & Mahbubah, N. A. (2022). *Optimalisasi Layout Logistik Gudang G10 Menggunakan Integrasi Metode 5S dan ABC Optimization of G10 Warehouse Logistics Layout Using the Integration of 5S and ABC Methods*. 07.
- Rengganis, E., & Maudzoh, U. (2021). Re-Layout Penempatan Fasilitas Produksi dengan menggunakan Metode Systematic Layout Planning dan Metode 5 S Guna Meminimalkan Biaya Material Handling. *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 3(1), 31–40. <https://doi.org/10.37631/jri.v3i1.289>
- Rinawati, D. I., WP, S. N., & Program, N. L. (2016). Rancangan Penerapan 5S Guna Mereduksi Searching Time pada Area 1 PT. XYZ. *Prosiding SNST Vol -7*, 28–33.
- Rukmayadi, D., Dulkarim, A., & Kholil, M. (2022). *JADI DI WAREHOUSE MENGGUNAKAN METODE ABC DI PT ELKEN GLOBAL INDONESIA*. 03(01), 13–27.
- Tanuwijaya, A., & Purwanggono, B. (2015). Penerapan Metode 5S dan Perancangan Fasilitas Peletakkan Material dan Peralatan Guna Eliminasi Waste Of Motion Dalam Perakitan Generator Set (Studi Kasus PT. Berkat Manunggal Jaya).

*Industrial Engineering Online Journal*, 4(1), 1–7.

Tarigan, E. P. L., & Zetli, D. S. (2021). *Bulan tahun ISSN (print)*. 2089, 2477–2089.

William. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Pada PT. Bioli Lestari Surabaya. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 910–920.

<http://webhosting.ubaya.ac.id/~journalubayaac/index.php/jimus/article/view/965/772>

Zadry, H. R., Darwin, R., & Zadry, H. R. (2020). The Success of 5S and PDCA Implementation in Increasing the Productivity of an SME in West Sumatra. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003(1).

<https://doi.org/10.1088/1757-899X/1003/1/012075>