

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., & Mauidzoh, 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>