

DAFTAR PUSTAKA

- Fernandes, A. R. (2013). Analisis Efisiensi Layout Fasilitas Produksi Pada Perusahaan Sablon “Cv Kencana Print” Di Boyolali.
- Kusumawati, D. (2022). Laporan Praktik Industri Terbimbing *Layout* Mesin untuk Meningkatkan Efektivitas Produksi Sukro Oven Sesuai dengan 5S di PT Dua Kelinci.
- Masduki, I. (2021). Drawing Dan Produksi Pembuatan Oil Tank Kapasitas 1, 5 Ton. 3 PT. Sembawang Marine Shipyard.
- Mukti, R. Y. (2016). Analisis Layout Tenant untuk Mengoptimalkan Fungsi Mall di Solo Grand Mall.
- Putro, B. A. (2013). Analisis efisiensi dan efektivitas layout fasilitas pada proses finishing di PT Sirat Adi Warno Sukoharjo.
- Rahmawati, W. S. (2021). Proses Drawing Replating Area PT. Karimun Marine Shipyard.
- Sari, D. F. (2021). Laporan Kegiatan Magang Proyek Pengembangan Pipa Cb-Iii (Lomanis-Tasikmalaya).
- Setiyawan, M. F. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Divisi Boiler di PT DAP. *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 4(1), 48-54.
- Srirahayu, W. (2017). Laporan Praktik Kerja Lapang pada PT Adhi Karya (Persero) Tbk. Divisi Engineering & Railway System Departemen LRT.
- Wardhana, A. P. S. (2013). Analisis efisiensi dan efektivitas layout fasilitas pada proses produksi di CV. Manggala Jati Klaten.