

DAFTAR PUSTAKA

- Camerawati, F. L., & Handoyo, H. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Gudang Bahan Baku dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) di PT. Inka Multi Solusi. *JUMINTEN*, 2(3), 59-70.
- Hamzah, A. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) dan 5S di CV. SEKEN LIVING. *Industrial Engineering Journal of the University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 4(1).
- Kurniawan, I. D., Susetyo, J., & Simanjuntak, R. A. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) dan Peta Tangan Kanan Tangan Kiri Proses Perakitan. *Jurnal Rekavasi*, 8(2), 13-22.
- Nugroho, A. A. U. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(2), 65-69.
- Oktarini, D., Suryani, F., Rosyidah, M., & Saputra, D. (2018). Implementasi Green Productivity Dalam Usaha Peningkatan Produktifitas Industri Kerajinan Gerabah Tradisional. *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(2), 1-9.
- Putra, Y. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Bubut dan Las di CV. RAIHAN TEKNIK. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 3(1), 1-10.
- Rahmawan, A., & Adiyanto, O. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut dengan Kolaborasi Pendekatan Konvensional 5 S dan Systematic Layout Planning (SLP). *Jurnal Humaniora Teknologi*, 6(1), 9-17
- 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.
- Wiratama, A. O. R., Susetyo, J., & Simanjuntak, R. A. (2022). Usulan Penataan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) dan Class Based Storage. *Jurnal Teknologi*, 15(1), 68-76.