

## DAFTAR PUSTAKA

- Azimal,F,. Arifin,Z,. Afma,M,V,. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Menggunakan Metode Systematic Layout Planning Guna Meningkatkan Output Produksi Pada PT. Wahan Tirta Milenia Batam. *Profisiensi*, 8(1), 23-35.
- Fajri,A,. (2021). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1).
- Iskandar,M,N,. Fahin,S,I,. (2017) Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk di Gedung Commercial Vehicle (CV) PT. Mercedes-Benz Indonesia. *Jurnal Pasti*, 11(1), 66 – 75.
- Muslim,D,. Imaniati,A,. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling dengan Pendekatan Systematic Layout Planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 2(1), 45-52.
- Puspita,D,H,. Abda’u,G,. (2019). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada PT.STU Dengan Kriteria Minimasi Biaya. *Infomatek*. 21(1).
- Rengganis1,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.
- Saputra,B,. Arifin,Z,. Merjani,A,. (2020). Improvement Of Facility Layout Using Systematic Layout Planning (SLP) Method To Reduce Material Movement Distance (Case Study At UKM Kerupuk Karomah). *Profisiensi*, 8(1), 71-82.
- Sibuea,S,. Hutabarat,P,W,. Sembiring,C,A,. (2020). Relayout Gudang Produk Jadi PT. Jaya Beton Indonesia Menggunakan Metode Systematic Layout Planning Dan Corelap. *Jurita Prima (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima)*, 3(2), 7-14.