

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrarry, M.A. (2023). “Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi pada Kelompok Kerja *Sub Assy Side Up* untuk Meminimasi Biaya *Material handling*”. *Skripsi*. Prodi Teknik Industri S1, Universitas Islam Indonesia.
- Adiasa, I., Suarantalla, R., Rafi, M.S., dan Hermanto, K. (2020). “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV. Apindo *Brother* Sukses Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning* (SLP)”. *Jurnal Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, Vol.19 No.2: 151-158
- Astuti, F., Wahyudin, W., dan Azizah, F.N. (2022). “Perancangan Ulang Tata Letak Area Kerja untuk Meminimasi Waktu dan Jarak Aliran Proses Produksi”. *Jurnal Performa : Media Ilmiah Teknik Industri*, Vol.21, No.1, Hal. 20-31
- Firdaus, K., Suryadhini, P. P., dan Astuti, M. D. (2020) “Perancangan Tata Letak Fasilitas Usulan Menggunakan Metode *Blocplan* untuk Meminimasi Jarak Perpindahan Material”. *Industrial Engineering Conference (IDEC)*.
- Hartari, E., dan Herwanto, D. (2021). “Perancangan Tata Letak Stasiun Kerja dengan Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning*”. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri* Vol. 5 (No.2) Hal. 118-125
- Haryanto, T.I, Hisjam, M., dan Yew, W.K. (2021) *Redesign of Facility Layout Using Systematic Layout Planning (SLP) on Manufacturing Company : A Case Study*. IOP Publishing. *IOP Conference Series Materials Science and Engineering*.
- Hidayatulloh, R. dan Cahyana, A. S. (2022). “*Re-Layout* Gudang Cat Jadi Menggunakan Metode SLP dan *Shared Storage* untuk Meminimalkan Ongkos *Material handling*”. *Jurnal Procedia of Engineering and Life Science* Vol. 3
- Kebela, F. T., Suhardi, B., Rosyidi, C. N., dan Adiasa, I. (2020). “Perbaikan Tata Letak Fasilitas produksi *Incoming Material* Menggunakan *Systematic Layout Planning* di PT. *Pan Brothers Tbk Boyolali*”. *Jurnal Performa: Media Ilmiah Teknik Industri* Vol. 19, No. 1:77-84
- Lubis, A. H. (2022). “Usulan Perancangan Tata Letak Pabrik dengan Metode *Systematic Layout Planning* di CV. Suka Bersama”. *Skripsi*. Prodi Teknik Industri S1, Universitas Medan Area.
- Nurhidayat, F. (2021). “Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi dengan Metode *Systematic Layout Planning* (SLP) di PT DSS”. *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI* Vol 5 No. 1

- Nurrahman, H. Y. (2022). “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada PT. Yamaha Indonesia (Kelompok Sanding Dasar & Sanding Balikan *Factory 2*) dengan Metode *Systematic Layout Planning* untuk Mengurangi *Handling* & Meminimalisir Ongkos *Material handling* (OMH)”. *Skripsi*. Prodi Teknik Industri S1, Universitas Islam Indonesia.
- Patria, A. B., Suhardi, B., dan Iftadi, I. (2021). “Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Algoritma CRAFT untuk Meminimasi Biaya *Material handling*”. *Jurnal Performa: Media Ilmiah Teknik Industri* Vol. 21, No.2, 2022, Hal. 119-129.
- Ruhlessin, M.F., dan Alexander, H.B. (2024). Pemilu Jadi Momentum Pertumbuhan Industri Konstruksi di Indonesia. Diakses pada 29 Maret 2024 dari <https://www.kompas.com/properti/read/2024/02/02/150000821/pemilu-jadi-momentum-pertumbuhan-industri-konstruksi-indonesia>
- Saputra, B., Arifin, Z., dan Merjani, A. (2020). “*Improvement of Facility Layout Using Systematic Layout Planning (SLP) Method to Reduce Material Movement Distance (Case Study at UKM Kerupuk Karomah)*”. *Jurnal Profisiensi*, Vol.8 No.1; 71-82
- Saputra, M. A., Rachmawaty, D., dan Karima, H. Q. (2022). “Perancangan Tata letak Fasilitas pada UMKM Sepatu “Prohana” Menggunakan *Systematic Layout Planning*”. *Jurnal Manajemen & Teknik Industri-Produksi* Vol. XXII, No.1 Hal. 85-98