

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Ikbal Arbi, H. R. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Pada Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning CV. Sinar Persada Karyatama. *Jurnal IKRAITH-TEKNOLOGI Vol 6* , 38-51.
- Andre Lasut, R. R. (2019). USULAN TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI DENGAN METODE SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING. *JURNAL REALTECH Vol. 15*, 40-46.
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. bandung: ITB .
- Ardiansyah Rendi Naufalah, M. R. (2022). Redesign The Facility Layout with Systematic Layout Planning Method on Battery Workshop at PT GMF Aeroasia. *International Conference on Industrial & Mechanical Engineering and Operations Management*, 26-28.
- Dede Muslim, A. I. (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 Vol.2*, 45-52.
- Deri Kurniadi, A. P. (2022). Relayout tata letak fasilitas produksi untuk meminimalisasi material handling di pabrik tahu tradisional pangkalan. *Jurnal Sains dan Teknologi Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri Vol. 22*, 75-83.
- Dian Eko Adi Prasetyo, J. H. (2020). Planning Of Production Facilities Layouts In Home Industry With The Systematic Layout Planning Method. *IJISET - International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, Vol. 7, 147-153.
- Elfania Hartari, D. H. (2021). Perancangan Tata Letak Stasiun Kerja dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri Vol.5*, 118-125.
- Fajri, A. (2021). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Teknik Industri Vol.7* , 27-36.
- James Laurent, L. G. (2022). Production Layout Replanning Using Systematical Layout Planning with Shared Storage Method Analysis and Flexsim Simulation in Garment and Textile Company. *International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 2159-2171.

- Ketan Agrawal, A. P. (2018). Layout optimization of machining process of the side frame of cotton ginning M/C using FLP. *International Journal of Advance Research and Developmen*, 260-265.
- Masitoh, D. (2016). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA*. Retrieved from <http://eprints.umpo.ac.id/>: http://eprints.umpo.ac.id/2344/3/BAB%20II.pdf
- MOHAMAD ANIK, A. D. (2020). MENGURANGI ONGKOS MATERIAL HANDLING MELALUI PERBAIKAN LAYOUT MENGGUNAKAN SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING (SLP). *Jurnal Baut dan Manufaktur Vol. 02*, 40-47.
- N. Hasanah, F. T. (2022). Implementasi Material Handling dalam Mencari Jarak dan Ongkos Material serta Usulan Tata Letak Produksi di PT. Wijaya Karya Beton. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory Vol. 3*, 29-33.
- Nugeroho, A. A. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 65-69.
- 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*, 9-16.
- Richard Muther, L. H. (2015). *Systematic Layout Planning, Fourth Edition*. Georgia: Management & Industrial Research Publications.
- Santoso, R. M. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Bandung: Alfabeta.
- Vijay Kumar, V. N. (2022). Improvement of facility layout design using Systematic Layout planning methodology. *Journal of Physics: Conference Series*, 1-8.
- wignjosoebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.