

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhakeem, N. H., Muhammad, I. D., & Dagwa, I. M. (2021). Systematic Layout Planning Approach In Process Layout Design For Processing Dehydrated Tomatoes. *Arid Zone Journal Of Engineering, Technology And Environment*, 17(1), 71-82.
- Apsari, C. D., & Mahachandra, M. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Workshop Sewing Menggunakan Metode Blocplan Dan Corelap (Studi Kasus: Unit Cabin Maintenance Garuda Maintenance Facility Aeroasia Tbk.). *Industrial Engineering Online Journal*, 9(2), 1-9.
- Diana, K. S., Chalirafi, ., & M. Sayuti., (2019). IGRIP ® Perancangan Tata Letak Ulang Pabrik. Teknosain.
- Fajri, A. (2021). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 7(1), 27-36.
- Hartari, E., & Herwanto, D. (2021). Perancangan Tata Letak Stasiun Kerja Dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(2), 118-125.
- Hanggara, F. D. (2020). Facility Layout Planning In Small Industry To Increase Efficiency (Case Study: Big Boy Bakery, Batam, Kepulauan Riau, Indonesia). *Journal Of Industrial Engineering Management*, 5(2), 72-81.
- Mansur, M., Ahmarofi, A. A., & Gui, A. (2021). Designing The Re-Layout Of The Production Floor Using Integrated Systematic Layout Planning (SLP) And Simulation Methods. *International Journal Of Industrial Management*, 10, 151-159.
- Muharni, F., Febianti, E., & Vahlevi, I. R. (2022). Perancangan tata letak fasilitas gudang pada hot strip mill menggunakan metode activity relationship chart dan blocplan. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 44-51.
- Nurhidayat, F. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) Di PT DSS. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 9-16.
- Panjaitan, F. Y., & Azizah, F. N. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Produk Jadi Menggunakan Metode Activity Relationship Diagram Pada PT JVC Electronics Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 30-38.

- 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.
- Ramdan, L. D., Arianto, B., & Bhirawa, W. T. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Pusat Pemeliharaan Bus Transjakarta Dengan Metode Activity Relationship Chart Untuk Meningkatkan Efektivitas Dan Efisiensi Kerja Pada Pt Citrakarya Pranata. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 105-115.
- Hadiguna, R.A & Heri Setiawan., (2008). IGRIP ® *Tata Letak Pabrik*. Andi Offset.
- Rosyidi, M. R. (2018). Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode ARC, ARD, Dan AAD Di PT. XYZ. *Waktu: Jurnal Teknik UNIPA*, 16(1), 82-95.
- Santoso., & Rainisa M. Heryanto., (2020). IGRIP ® *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Ikapi.
- Suryatman, T. H., Hartono, H., & Fadil, R. M. (2019). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Yarn Processing Dengan Metode Systematic Lay Out Planning (Studi Kasus Di Pt. Ap Tbk.). *Jurnal Teknik*, 8(1), 100-106.
- Syukron A., & Kholil M., (2014). IGRIP ® *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu.
- Wignjosuebrotto, S. (1996). IGRIP ® *Tata Letak Pabrik Dan Pemindehan Bahan*. Tim Guna Widya.
- Tampubolon, J., Simangunsong, L. A., Sibuea, M. A., Sembiring, A. C., & Mardhatillah, A. (2020). Prayer Paper Production Facility Layout Redesign Using Systematic Layout Planning Method And CRAFT. *International Journal Of Science, Technology & Management*, 1(4), 448-456.
- Yulistio, A., Basuki, M., & Azhari, A. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Display Retail Fashion Menggunakan Activity Relationship Chart (Arc). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 21-30.
- Yusuf, C. R. (2020). Layout Planning Floor Production Bread Factory Using Systematic Layout Planning Methods. *Journal Of Industrial Engineering And Halal Industries*, 1(1), 62-69.