

DAFTAR PUSTAKA

- Hamzah, A. (2020). Analisis 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), 10–21.
- Alamsyah, A. dwiky, & Suhartini. (2021). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Proses *Replating* Kapal dengan Menggunakan Metode ARC dan ARD (Studi Kasus di Sbu Galangan Pelni Surya). *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 65–71.
- Ardiansyah, T. (2019). Model Financial Dan Teknologi (*Fintech*) Membantu Permasalahan Modal Wirausaha UMKM di Indonesia. *Majalah Ilmiah Bijak*, 16(2), 158–166. <https://doi.org/10.31334/bijak.v16i2.518>
- Santoso, & Heryanto, R. M. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Bandung: Alfabeta.
- Billy Chandra Yunanto, T., & Sukma Donoriyanto, D. (2020). Rancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan *Automated Layout Design Program* di CV. XYZ. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 1(03), 25–36.
- Faishal, M., Saptari, A., & Asih, H. M. (2017). *Relayout* planning to reduce waste in food industry through simulation approach. *Communications in Computer and Information Science*, 752, 496–508. https://doi.org/10.1007/978-981-10-6502-6_43
- 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. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v5i2.1480>
- Irmanto, I. N., Darmawan, M. I., & Ningsih, Y. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Dalam Upaya Efisiensi *Material Handling* di UD. Donesi. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 25(1), 16. <https://doi.org/10.25077/jtpa.25.1.16-24.2021>
- Luftimas, A. B., Mustofa, F. H., & Susanty, S. (2014). Usulan Perbaikan Tata Letak

- Gudang Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Blocplan* (di PT. Chitose MFG). *Jurnal Institut Teknologi Nasional*, 02(03), 152–162.
- Mangoloi, B. (2017). Perancangan Tata Letak lantai Produksi dengan Pendekatan *Process Layout* dan *Product Layout* pada PT. Andalas Cintra Elektrindo.
- Pahira. (2018). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Proses Produksi Mie Telor UD. Sumber Rezeki di Kota Makassar. *Perpustakaan Unismuh*.
- Muslim, D., & Ilmaniati, 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 Dan Sistem Industri*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.327>
- Pamularsih, T., Herni Mustofa, F., & Susanty, S. (2015). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode *Automated Layout Design Program* (ALDEP) Di Edem Ceramic. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(2), 340–341.
- Pitaloka Naganingrum, R. (2012). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di PT. Dwi Komala Dengan Metode Systematic Layout Planning*.
- Pratama, A., Iqbal, M., & Pratami, D. (2015). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pada PT Dwi Indah Plant Gunung Putri Dengan Menggunakan Algoritma Blockplan*. 2(1), 921–927.
- Putra, Y. P. (2018). Merancang Tata Letak Fasilitas Pabrik dengan Metode Algoritma Corelap di CV. Robbani Singosari. *Jurnal Valtech*, 1(1), 65–70. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/92>
- Rahmawan, A., & Adiyanto, O. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut dengan Kolaborasi Pendekatan Konvensional 5S dan *Systematic Layout Planning* (SLP). *Jurnal Humaniora Teknologi*, 6(1), 9–17. <https://doi.org/10.34128/jht.v6i1.72>
- Ristyanadi, B., & Orchidiawati, N. (2019). Perancangan Tata Letak di PT. Aerowisata Catering Service dengan Menggunakan Metode CRAFT (*Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques*). 394–399.
- Septiani, W., Ardiansyah, D., & Suwiryo, S. A. (2021). Perancangan Simulasi

- Promodel Untuk Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Cold Finished Bar PT. Iron Wire Works Indonesia. *Trijurnal*, 6, 132–144.
- Tarigan, U., Tarigan, U. P. P., & Dalimunthe, Z. A. (2017). Aplikasi Algoritma Blockplan dan ALDEP dalam Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Pengolahan Karet. *Seminar Nasional Teknik Industri [SNTI2017, September]*, 313–322.