

DAFTAR PUSTAKA

- Al Haq, Z., Semadi Antara, N., & Hartiati, A. (2015). PERANCANGAN TATA LETAK ULANG (RELAYOUT) PABRIK TERHADAP TINGKAT PRODUKSI PRODUK BAKSO AYAM (Studi Kasus Pada Pabrik Bakso UD. Supra Dinasty Denpasar). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 3(2), 80–91.
- Amlia, R. R., Ariyani, L., & Noor, M. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Industri Tahu dengan Algoritma Blocplan di UD. Pintu Air. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 4(2), 89–100.
- Dewiyani, L., & Kosasih, M. (2015). ISSN : 1963-6590 (Print) ISSN : 2442-2630 (Online).
- Fajrah, N., Syarifudin, M., Studi, P., Industri, T., & Batam, U. P. (2020). MATRIK *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi Perancangan Layout Fasilitas Fabrikasi Komponen Vessel Pada PT PMP*. XX(2). <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Iskandar, N. M., & Fahin, I. S. (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.
- Murnawan, H., & Wati, P. E. D. K. (2018). Perancangan Ulang Fasilitas Dan Ruang Produksi Untuk Meningkatkan Output Produksi. *Jurnal Teknik Industri*, 19(2),

157. <https://doi.org/10.22219/jtumm.vol19.no2.157-165>
- Narayanan, V. A., & Pillai, R. R. (2017). *Optimization of Manufacturing Plant Layout Design in Sifl Using Craft.* 4, 2394–0697.
<http://troindia.in/journal/ijcesr/vol4iss7part4/45-48.pdf>
- Pratiwi, I., Etika, M., & Abdul Aqil, W. (2012). Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Insustri Tahu Menggunakan Blockplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 102–112.
- Rantung, A. M., Moengin, P., & Adisuwiryo, S. (2018). Usulan perbaikan tata letak lantai produksi PT. Porter Rekayasa Unggul untuk meminimasi biaya material handling dan waktu produksi dengan metode pairwise exchange dan simulasi. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 145–158.
<https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/tekin/article/view/4729>
- Rosyidi, M. R. (2018). Analisa tata letak fasilitas produksi dengan metode ARC, ARD, dan AAD di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 82–95.
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., & Amin, M. (2018). Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC). *Jurnal Manajemen*, 9(1), 38. <https://doi.org/10.29264/jmmn.v9i1.2431>
- Sofyan, D. K., & Syarifuddin, S. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5s (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke). *Teknovasi*, 2(2), 27–41.

- Studi, P., Industri, T., & Trisakti, U. (2015). *RANCANGAN PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG BARANG JADI PRODUK STAMPING PARTS PADA PT. CSM BERDASARKAN METODE FUZZY SUBTRACTIVE CLUSTERING ALGORITHM* Annisa Widya Putri dan Iveline Anne Marie PENDAHULUAN *Gudang merupakan fasilitas pendukung inventory . Perencan.* 3(2), 130–140.
- Sugandhi, S. D., & Bharule, A. (2016). *Fine Blanking Plant Layout Improvement Using Systematic Layout Planning.* 4(4), 3–6.
- Tahir, S., Syukuriah, & Baidhawi, S. (2015). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT. *Tugas Akhir,* 4(October), 36–41.
- Tarigan, H. (2017). *Dalam Upaya Peningkatan Utilitas Pada Pt . Mekar Karya Mas.* 1(1).
- Tarigan, U., Tarigan, U. P. P., & Perpindahan, M. (2017). *Aplikasi Algoritma Block Plan Dan Aldep Dalam.* September, 13–14.
- Tps, S., Pasar, D. I., & Kota, T. (2019). *USULAN RANCANGAN TATA LETAK TEMPAT PEMBUANGAN* *Jurnal Rekayasa Sistem Industri.* 5(1), 13–22.
- Triagus Setiyawan, D., Hadlirotul Qudsyyah, D., & Asmaul Mustaniroh, S. (2017). Improvement of Production Facility Layout of Fried Soybean using BLOCPLAN and CORELAP Method (A Case Study in UKM MMM Gading Kulon, Malang). *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri,* 6(1), 51–60. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2017.006.01.7>