

**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/jtiumm.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., & Adisuwiryono, 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 Qudsiyyah, 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>