

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., & Rizky Paldo, M. (2019). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut Menggunakan Metode *Automated Layout Design Program* (ALDEP). *Teknoin*, 25(2), 66–79.  
<https://doi.org/10.20885/teknoin.vol25.iss2.art1>
- Audrey, O., Sukania, W., & Nasution, S. R. (2019). Analisis Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode. *Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 1, 43–50.
- Bayar, S. (2018). *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Proses Produksi Mie Telor UD Sumber Rezeki di Kota Makassar*.
- Eko Sri Wahyudi. (2011). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo, 1–180.
- Faishal, M., Pratama, M. A., Industri, T., Industri, F. T., & Dahlan, U. A. (2016). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Perusahaan Sandal. *Jurnal Teknologi*, 12, 116–122.
- Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). Metode *Activity Relationship Chart* (ARC) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), 20–22.
- Husen, T. A., Suryadhini, P. P., & Astuti, M. D. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas untuk Meminimasi Jarak *Material Handling* Pada UKM XYZ Menggunakan Metode ALDEP. *Prosiding IDEC 2020*, A08.1-A08.12.
- 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>
- Kasus, S., Mandiri, C. V., & Iii, T. (2014). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Jamur Tiram Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Profesiensi*, 2(1), 19–27.
- Mesra, T., & Saputra, F. (2021). *Improvement Design Layout of PT Surveyor*

- Indonesia. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 5(1), 49–54.
- Moengin, P., Saputri, E. R., & Adisuwiryo, S. (2020). Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi dan Penggunaan Alat *Material Handling* untuk Meminimasi Waktu Produksi Menggunakan Pendekatan Simulasi (Studi Kasus: PT . Sharp Electronics Indonesia). *Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 8–21.
- Prabowo, G. (2009). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Pada Perusahaan Kontraktor Pameran Skripsi.
- Rengganis, E., & Maudzoh, U. (2021). *Re-Layout* Penempatan Fasilitas Produksi dengan menggunakan Metode *Systematic Layout Planning* dan Metode 5 S Guna Meminimalkan Biaya *Material Handling*. *Jurnal Rekayasa Industri*, 3(1), 31–40.
- Rozak, A., Kristanto, A. D., Raharjo, G. S., & Saleh, N. A. (2021). Penerapan ARC dan ARD untuk Membuat Rancangan *Layout* Fasilitas pada Pabrik Kerupuk Menggunakan BLOCPLAN di CV Arto Moro. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 2(2), 145–149.
- 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>
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., Kadafi, M. A., Ekonomi, F., & Mulawarman, U. (2017). Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* ( ARC ). *JURNAL MANAJEMEN Volume*, 9(1), 38–47.
- 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. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 6(1), 132–144.
- Setiawan, H., & Cahyana, A. S. (2021). *Layout Planning For Production Facilities Using Line Balancing and ARC (Activity Relation Chart ) Methods at UD* . Agung Mulya. *Procedia of Engineering and Life Science Vol.*, 1(2).
- Suhartini. (2012). Menentukan strategi pemasaran pada perusahaan. *Jurnal MATRIK*

*Teknik Industri Universitas Muhammdiyah Gresik, XII(2), 1–8.*

Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Thancoco, J. M. . (2010). *Facility Planning* (Fourth Edi).

Yunanto, T. B., Donoriyanto, D. S., & Tranggono. (2020). Rancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan *Automated Layout Design*. *1(03)*, 25–36.