

DAFTAR PUSTAKA

- Erni, N., Widodo, L., & Poala, Y. (2017). Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Pada PT. Xyz. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(3). <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v1i3.479>
- Fajrah, N., Zetli, S., & Kalsum, U. (2019). *Usulan Rancangan Tata Letak Tempat Pembuangan Sampah (TPS) Di Pasar Tradisional Kota Batam*. 5(1), 13–22.
- Jamalludin, Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). *Metode Activity Relationship Chart (ARC) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok*. 1(2), 20–22.
- Jaya, J. D., Nuryati, & Audinawati, S. A. N. (2017). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Ud. Usaha Berkah Berdasarkan Activity Relationship Chart (ARC) Dengan Aplikasi Blocplan-90*. 4(2), 111–123.
- Muslianawati, E. (2018). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Di PT. Abcd Industry – Cikarang. 004*.
- Paramita, M., & Susanti, E. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Tahu Kharisma. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Pratiwi, I., Etika, M., & Abdul Aqil, W. (2015). Perancangan Tata Letak Fasilitas di Industri Tahu Menggunakan Blocplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 11(2), 102–112.
- Prihono. (2018). *Re-Layout Production Facility Bread Using FTC And ARC Method In PT. Xyz*. 01(1), 41–48.
- Purwanto G.I. (2016). *Perancangan Interior Coffee House di Surabaya*. 4(2), 651–661.
- Rachman, B. (2018). *Perancangan Tata Letak Hasil Produksi Buis Berdasarkan ARC*.
- Rofieq, M., Erliana, K., Wiati, N. M., & Hariyanto, S. (2021). Redesign of facility layout to reduce the production line distance in MSE Silver 999 Malang. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1034(1), 012124. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1034/1/012124>
- 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.
<https://doi.org/10.36456/waktu.v16i1.1493>
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., & Kadafi, M. A. (2017). *Analisis perancangan tataletak fasilitas produksi menggunakan metode activity relationship chart (ARC) Analysis of layout of production facility using activity relationship chart (ARC)*. 9(1), 38–47.
- Sitepu, M. H., Alda, T., Sembiring, M. T., Nasution, A., Ayu, N. N., & Zein, M. R. (2020). Facilities layout design for vise manufacturing using Blocplan. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 851(1).
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/851/1/012037>
- Sofyan, D. K., & Syarifuddin. (2015). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5s (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu Dan Shitsuke)*. 02, 27–41.
- Stavenny, N., Nasution, S. R., & Andres. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik di PT Media Kertasindo Utama. *Jurnal Teknik FTUP*, 30(1), 46–52.
- Sukania, I. W., Ariyanti, S., & . N. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Dan Material Handling Pada Pt. Xyz. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3), 141–148.
<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v4i3.1542>
- Suradi, Hanafie, A., Haslindah, A., M, S., & Jaja. (2018). Re-layout of Material Storage Room at PT. Andalan Fluid System with Allocation Area Diagram Method. *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering*, 4(11), 224–233. <https://doi.org/10.31695/ijasre.2018.32972>
- 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>