

DAFTAR PUSTAKA

- Camerawati, F. L., & Handoyo, H. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Gudang Bahan Baku Dengan Metode Systematic Layout Planning (Slp) Di Pt. Inka Multi Solusi. *Juminten*, 2(3), 59–70. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i3.274>
- 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>
- Ernita, T. (2019). Perancangan Tata Letak Hasil Produksi Buis Berdasarkan ARC. *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Industri*, 2(2), 49. <https://doi.org/10.32524/saintek.v2i2.463>
- Fajrah, N., Zetli, S., & Harahap, U. K. (2019). Evaluasi Kebutuhan Tata Letak Tempat Pembuangan Sampah (TPS) terhadap Kios Pedagang Pasar Toss 3000 Batam. *Snistek 2*, (September), 151–156.
- Febryanto, I. D. (2018). Performance Analysis of Water Treatment Plant Using Failure Mode and Effect Analysis Method and Preventive Maintenance Scheduling. *Tibuana*, 1(1), 49–55. <https://doi.org/10.36456/tibuana.1.1.1591.49-55>
- Jamalludin, 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*, 2(1), 20–22.
- Jaya, J. D., Ayu, S., & Audinawati, N. U. R. (2017). Teknologi Agro-Industri Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD . Usaha Berkah Berdasarkan Activity Relationship Chart (ARC) Dengan Aplikasi Blocplan-90 Pendahuluan Tata letak fasilitas (facilities layout) adalah tata cara pengaturan fasili. *Teknologi Agro Industri*, 4(2), 111–123.
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2020). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Mathematics, A. (2016). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk Di Gedung Commercial Vehicle*. XI(1), 1–23.
- Muharni, Y. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Hot Strip Mill Menggunakan Metode Activity Relationship Chart dan Blocplan. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(1), 44. <https://doi.org/10.24014/jti.v7i2.11526>
- Paramita, M., & Susanti, E. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Tahu Kharisma. *Comasie*, 05(01), 64–73.
- Pérez-Gosende, P., Mula, J., & Díaz-Madroñero, M. (2021). Facility layout planning. An extended literature review. *International Journal of Production Research*, 59(12), 3777–3816. <https://doi.org/10.1080/00207543.2021.1897176>

- 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., Ekonomi, F., & Mulawarman, U. (2017). Analisis perancangan tataletak fasilitas produksi menggunakan metode activity relationship chart (ARC) Analysis of layout of production facility using activity relationship chart (ARC). *Jurnal Manajemen*, 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), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/851/1/012037>
- Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Suparyanto Dan Rosad (2015)*, 5(3), 248–253.
- Tarigan, E., & Zetli, S. (2022). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Di Pt Mbg Putra Mandiri Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(2), 73–77. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v7i2.5524>
- Triagus Setiyawan, D., Hadlirotul Qudsiyyah, D., & Asmaul Mustaniroh, S. (2017). Improvement of Production Facility Layout of Fried Soybean using BLOCPAN 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>
- Utari, P. W., Hasibuan, Y. M., & Nasution, R. H. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S. *JiTEKH*, 8(2), 85–91. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v8i2.350>