

## DAFTAR PUSTAKA

- Baladraf, T. T., Fitri Salsabila, N. S., Harisah, D., & Sudarmono, T. R. (2021). Evaluasi Dan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode *Analisis Craft* (Studi Kasus Pabrik Pembuatan Bakso Jalan Brenggolo Kediri). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(1), 12–20. <https://doi.org/10.37631/jri.v3i1.287>
- Maheswari, H., & Firdauzy, A. D. (2015). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada PT. Nusa Multilaksana. 1(November).
- Dewi, R. K., Choiri, M., & Eunike, A. (2017). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode *Blocplan* Dan *Analytic Hierarchy Process* (AHP) (Studi Kasus: Koperasi Unit Desa Batu). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(3), 624–636.
- Damanik, D. Y. P. (2014). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Teh Hitam (CTC) Menggunakan *Algoritma Craft* (Studi Kasus Di PT PERKEBUNAN NUSANTARA XII (PERSERO) BANTARAN BLITAR).
- 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>
- Handoko, A. (2013). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Ud Aheng Sugar Donut'S Di Tarakan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1–28.
- Heru, W. (2015). Analisis Tata Letak Fasilitas Ruang Fakultas Universitas Serang Raya Dengan Menggunakan Metode ARC. November.
- Marie, I. A., & Chaiyadi, T. N. (2017). Perancangan Tata Letak Pabrik Dan Analisis Ekonomi Pada Pt Xyz Extension. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1), 59–67. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v3i1.511>

- Rachman, B. (2018). *Boby rachman npm : 1410024425008*.
- Sasongko, T., Askiyanto, M., & Yovita, Y. (2022). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produksi. *Referensi : Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akuntansi*, 10(1), 19–26. <https://doi.org/10.33366/ref.v10i1.3602>
- Sihombing, E. I. N. T., Manik, Y., & Siboro, B. A. H. (2021). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Rumah Produksi Taman Eden 100. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 77. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.77-86>
- Suminar, L. A., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2020). Analisis Perancangan Tata Letak Pabrik Pt. Xyz Dengan Metode *Activity Relationship Chart* (ARC). *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 181. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.276>
- 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>
- Sofyan, Moch. Syayidi dan Cahyana, Atikha Sidhi *Relayout Gudang Barang Jadi Untuk Memaksimalkan Kapasitas Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode Activity Relation Chart Dan Shared Storage*, Jawa Timur, 2017.
- Zaman, A. Y. N. (2018). Merancang Ulang *Layout* Toko Menggunakan *Activity Relationship Chart* Pada Toko Pusat Bangunan Tuban.
- Winarno, H. (2015). Analisis Tata Letak Fasilitas Ruang Fakultas Teknik Universitas Serang Raya Dengan Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart*. November, 10.