

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., & Clistia, A. F. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut dengan Metode Computerized Relationship Layout Planning (Corelap). *Jisi; Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 49–56.
- Amalia, R. R., Ariyani, L., & Noor, M. (2017). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS INDUSTRI TAHU DENGAN ALGORITMA BLOCPAN DI UD. PINTU AIR. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 4(2), 89–100.
- Arianto, B., Bhirawa, W. T., Yulianto, D., & Indramawan. (2023). *Perancangan Tata Letak Fasilitas dan Aplikasinya* (B. Arianto, W. T. Bhirawa, D. Yulianto, & Indramawan, eds.). Jakarta: Program Studi Teknik Industri Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Jakarta.
- Aulia, B., Nurfida, N., Febrianti, T. D., Naomi, J. S. O., Pratama, F. S., Husyairi, K. A., & Ainun, T. N. (2023). Analisis Tata Letak Fasilitas Toko Prima Freshmart SV IPB Melalui Metode Activity Relationship Chart (ARC) Dan Total Closeness Rating (TCR). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(2), 128–134.
- Aziz, F. N., & Kurnia, Y. (2023). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS DENGAN METODE ARC GUNA MEMAKSIMALKAN PROSES PRODUKSI PADA PEMBUATAN ALAS KARET SANDAL (CV. Nugraha Rubber Ampera). *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 45–54.
<https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3062>

- Casban, & Nelfiyanti. (2019). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode FTC dan ARC untuk Mengurangi Biaya Material Handling. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 13(3), 262–274.
- Daissurur, M. L. (2023). Perancangan Tata Letak dengan Metode Systematic Layout Planning. *Prosiding SAINTEK: Sains Dan Teknologi*, 2(1), 400–405.
<https://doi.org/10.1016/b978-0-12-818364-9.00019-6>
- Fauzi, M. R., & Cahyana, A. S. (2021). Proposed Production Layout Using Total Closeness Rating (TCR) Method and Corelap Algorithm in CV. Faris Collections. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).
<https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.935>
- Febianti, E., Kulsum, & Pradifta, D. (2020). Relayout Gudang Bahan Baku dengan Menggunakan Metode CORELAP dan CRAFT di PT. XYZ. *Journal Industrial Servicess*, 6(1), 78–85.
- Hartini, S., Atikah, & Tiara. (2023). Desain Tata Letak Gudang untuk Meminimalkan Ongkos Material Handling pada PT. Rotaryana Prima. *ECO-Fin*, 5(2), 91–103. <https://doi.org/10.32877/ef.v4i1.454>
- Karisma, I., & Fatimah, Y. A. (2022). Literature Review: Teknik Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang pada Perusahaan Manufaktur Yang Efisien. *Borobudur Engineering Review*, 2(1), 12–22.
<https://doi.org/10.31603/benr.6300>
- Muslim, D., & Ilmaniati, A. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling dengan Pendekatan Systematic Layout Planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 2(1), 45–52.

- Nisa', S. Z., & Setiafindari, W. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Untuk Meminimalkan Jarak Material Handling Menggunakan Algoritma CORELAP. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(4), 250–260. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i4.139>
- Nugroho, F. A. (2022). PENERAPAN MATERIALS HANDLING EQUIPMENT UNTUK PENANGANAN BARANG. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain*, 2(2), 64–71. <https://doi.org/https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i2.535>
- Rahayu, I., Wati, Y. A., Candra, J. W. E., Gibran, D. P., & Husyairi, K. A. (2023). Perancangan Ulang Layout Ritel Ngesti Menggunakan Metode Activity Relationship Chart Dan Total Closeness Rating. *Jurnal ARTI: Aplikasi Rancangan Teknik Industri*, 18(2), 97–106.
- Rauan, C. M. T. C., Kindangen, P., & J. Pondaag, J. (2019). Analisis Efisiensi Tata Letak (Layout) Fasilitas Produksi PT Tropica Cocoprime Lelema. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(4), 5466–5475.
- Rosyidi, M. R. (2018). ANALISA TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI DENGAN METODE ARC, ARD, DAN AAD DI PT. XYZ. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 16(01), 82–95.
- Saputra, A. A., Wahyudin, & Nugraha, B. (2020). ANALISIS MANUAL MATERIAL HANDLING DALAM MENGGANGKAT BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE PENDEKATAN BIOMEKANIKA KERJA (ERGONOMI) DI PT. XYZ. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 20(2), 137–146.

- Siagian, M. F., Zakaria, M., & Bakhtiar. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Dengan Metode Systematic Layout Planning Dan Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi di PT Abad Jaya Abadi Sentosa. *Industrial Engineering Journal*, 11(1). Retrieved from <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/720>
- 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), 77–86. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.77-86>
- Sugiyono, A. (2018). *Buku Ajar Perencanaan Tata Letak Fasilitas (PTLF)*. Semarang: Teknik Industri Universitas Islam Sultan Agung.
- Supriyadi, Setiawan, D., & Cahyadi, D. (2019). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK PABRIK MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA COMPUTERIZED RELATIVE ALLOCATION OF FACILITIES TECHNIQUES (CRAFT). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(2), 75–80.
- Vaidya, R. D., Shende, P. N., Ansari, N. A., & Sorte, S. M. (2013). Analysis Plant Layout for Effective Production. *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)*, 2(3), 500–504.
- Wignjosoebroto, S. (2003). Pengantar Teknik & Manajemen Industri (Edisi Pertama). Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2009). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan (Edisi Ketiga). Surabaya: Guna Widya.