

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasa, S., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Area, U. M., & Area, U. M. (2021). LETAK PABRIK PENGOLAH BIJI KOPI MENGGUNAKAN METODE *ACTIVITY RELATIONSHIP CHART* (ARC) SKRIPSI DISUSUN OLEH : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA LETAK PABRIK PENGOLAH BIJI KOPI MENGGUNAKAN METODE *ACTIVITY RELATIONSHIP CHART* (ARC) DI CV. YUDI PUTRA.
- Aristriyana, E., & Ibnu Faisal Salim, M. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Arc Guna Memaksimalkan Produktivitas Kerja Pada Ukm Sb Jaya Di Cisaga. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 29–36. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3060>
- Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). Metode *Activity Relationship Chart* (Arc) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok, 1(2), 20–22.

Febianti, E. (2021). Menggunakan Algoritma Blocplan, 125–133.

I, U. P. I. Y. A. (n.d.). Perancangan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Pada Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning* CV. Sinar Persada Karyatama, 6(3), 38–51.

Rachman, A., Widyaningrum, D., & Rizqi, A. W. (2023). Perancangan Tata Letak Fasilitas Untuk Meminimalkan Jarak Material Handling Pada Pabrik Pupuk Organik PT Petrokopindo Cipta Selaras Dengan Metode Arc Dan Ard. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 345. <https://doi.org/10.24014/jti.v9i1.22853>

Ruhyat, R., & Hilman, M. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Arc Guna Memaksimalkan Produktivitas Pekerja Di Pabrik Tahu Kca Rancah. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 37–44. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3061>

Shalihin, A., & Anugerah, W. P. (2022). TALENTA Conference Series: Energy & Engineering Perbaikan

Rancangan Tata Letak Fasilitas di UD. Surya Jaya
Dengan Menggunakan Metode *Activity Relationship
Chart (ARC)*. *TALENTA Conference Series: Energy
& Engineering*, 5(2), 63–70.
<https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1547>

*SDM PT Petrosida Gresik, Pemeliharaan & K3LH,
Google maps, Unit Herbisida*

