

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, F. N., & Heryadi, A. R. (2023). Analisis Proses Pembuatan Produk Kemeja Lengan Pendek. *Jurnal Tekstil: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Tekstil Dan Manajemen Industri*, 6(1), 42–49. <https://doi.org/10.59432/jute.v6i1.50>
- Astuti, F., Wahyudin, W., & Azizah, F. N. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Area Kerja Untuk Meminimasi Waktu dan Jarak Aliran Proses Produksi. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(1), 20–31. <https://doi.org/10.20961/performa.21.1.52313>
- Azizah, N. F., Apriani, R. A., Pratama, F. M., Zizo A, M. Z., Pradana, F. A., & Azzam, A. (2023). Analisis Perancangan Tata Letak Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 86–94. <https://doi.org/10.24014/jti.v9i1.21902>
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, & Pangestu, M. Y. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2185–2190.
- Daissurur, M. L. (2023). Systematic layout planning. *Prosiding SAINTEK: Sains Dan Teknologi*, 2(1), 400–405. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-818364-9.00019-6>
- Halim, G., Gozali, L., Kristina, H. J., & Robin, C. (2024). PERANCANGAN TATA LETAK RELOKASI LANTAI PRODUKSI DENGAN METODE SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING , BLOCPLAN , DAN FLAP PENDAHULUAN Pada perkembangan revolusi industri 4 . 0 , dalam melakukan produksi pada tingkat kecil , menengah , maupun besar mengalami peningka. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(1), 57–68.
- Hartini, S., Atikah, & Tiara. (2023). Analisis Penerapan Prinsip-prinsip Good

- Corporate Governance Pada Usaha Kecil dan Menengah (Studi Pada UKM Restoran/Rumah Makan/Kafe di Daerah Cikupa Tangerang). *ECo-Fin*, 5(2), 91–103. <https://doi.org/10.32877/ef.v4i1.454>
- Hidayatulloh, R., & Cahyana, A. S. (2024). Re-Layout Gudang Cat Jadi Menggunakan Metode Slp dan Shared Storage Untuk Meminimalkan Ongkos Material Handling. *Procedia of Engineering and Life Science*, 7, 198–206. <https://doi.org/10.21070/pels.v7i0.1440>
- Mansyur, M. (2024). *PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS PALLETIZER MENGGUNAKAN METODE ARC DAN BLOCPLAN (STUDI KASUS: SEKSI OPERASI PACKER PALLETIZER PT. SEMEN GRESIK REMBANG, Tbk)*.
- Pradana, B. A. (2020). Analisis Industri Tekstil di Indonesia. *UNESA Journal of Chemistry*, 1–8.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Aqil, A. W. (2021). Di Industri Tahu Menggunakan Blocplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 102–112.
- Samudra, M. R. B., & Zulfah. (2023). Analisis Pabrik Manufaktur Menggunakan Activity Relationship Chart (Arc) Di Pt. Bimuda Karya Teknik Tegal. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri UPS Tegal*, 113–120.
- Santoso, Heryanto, R. M., Kartawidjaja, M. A., & Sukwadi, R. (2024). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas pada Industri Garmen dengan Metode BLOCPLAN*. 10(01), 69–79.
- Tarigan, U., Zulfri, M. L., Saragih, B. A., Sitorus, K. C., & Aini, N. (2024). *Penerapan Metode From To Chart , ARC , dan Software Algoritma UA FLP Dalam Rangka Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pada PT . X*. 7(1). <https://doi.org/10.32734/ee.v7i1.2214>
- Vitria Sari, F., Rahmi, I., Putra Ys, R., Diva Kirana, S., Aziz Husyairi, K., & Nur Ainun, T. (2024). Analisis Perancangan Tata Letak Lahan Pagi Farm Dengan Metode Activity Relationship Chart (Arc) Dan Total Closeness Rating (Tcr). *Neraca Manajemen, Ekonomi*, 5(5).

Yulia, A., Nurdziky, I., & Oktaria, F. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik PD Ayam Ras dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(2), 121–128. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v11i2.5005.121-128>

