

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Suarantalla, R., Rafi, M. S., & Hermanto, K. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV. Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (SLP). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2), 151–158.
- Adinda Siti Sarah, Annisa Oktaviana Putri, Raysha Putri Ramadhania, Saddam Cahya Maleon, Agung Prayudha Hidayat, & Astiani Safitri. (2024). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode BLOCPLAN Untuk Meningkatkan Produktivitas CV. Madu Apiari Mutiara. *Jurnal Inovasi Manajemen, Kewirausahaan, Bisnis Dan Digital*, 1(2), 130–141.
- Asarela, S., & Sari, R. P. (2023). Analisis Pengukuran Kerja Menentukan Waktu Baku Menggunakan Metode Jam Henti Terhadap Operator Persiapan Komponen (Studi Kasus: PT XYZ). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6479–6486.
- Astanti, Y. D., Soejanto, I., & Berlianty, I. (2020). Simulasi Alur Pelayanan Rawat Jalan (Poliklinik) di Rumah Sakit Menggunakan Software ProModel. *Opsi*, 13(1), 1.
- 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.
- Chrisna Suroso, H., & Yulvito. (2020). Analisa Pengukuran Waktu Kerja Guna Menentukan Jumlah Karyawan Packer di PT. Sinarmas Tbk. *Jurnal IPTEK*, 22(1), 1–12.
- Di, I., Satria, S. M. K., & Sn, N. (2024). Digitalisasi Desain Teknik: Sosialisasi Dan Pelatihan Autodesk Inventor Di Smk Satri Nusantara. *Bersama : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 7–20.
- Gunawan, R., & Wahyudin, W. (2022). Usulan Penentuan Waktu Baku Metode Jam Henti Pada Proses Pengemasan Produk Kangkung Akar 250gr. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 223.
- Immanuel, J., Amelia Santoso, & Markus Hartono. (2023). Analisis perancangan tata letak fasilitas di perusahaan XYZ produksi kedelai dengan systematic layout planning. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(2), 250–261.
- Isma, E., Thorndike, N., Manik, Y., & Haulian, B. A. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Rumah Produksi Taman Eden 100*. 8(2).
- Jamalludin, Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). Metode Activity Relationship Chart (Arc) Untuk Analisis Perencanaan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel

- Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), 20–22.
- Julianto, A., Rachmawaty, D., & Ramdhani, A. Y. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi PT. A Menggunakan Simulasi Software Flexsim. *Industri : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(2), 153–160.
- Kholidasari, I., Mufti, D., & Amelia, R. (2022). Re-Layout Tata Letak Fasilitas Dan Desain Kemasan Usaha Kue Batiah Di Jorong Baduih Nagari Simawang, Kabupaten Tanah Datar: Re-Layout Tata Letak Fasilitas Dan Desain Kemasan Usaha Kue Batiah. *Jurnal Implementasi Riset*, 2(1), 60–71.
- Mahaputra, M. S., Fadhilah, M. R., & Fauziah, E. (2021). Relayout Ruangan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart pada Satuan Pelayanan UPTD Industri Logam Kota Bandung. *Jurnal Teknologika (Jurnal Teknik-Logika-Matematika)*, 13(1), 1–11.
- Pattiapon, M. L., & Maitimu, N. E. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Blocplan Pada Pt. X. *Arika*, 15(2), 104–114.
- Pranata, A., Purba, P., Ahmad, N. H., Manajemen, J., Industri, L., Teknik, J., & Agro, I. (2021). Penataan Ulang Tata Letak (Relayout) Fasilitas Teaching Factory di Politeknik. *Jurnal SENOPATI*, 3(1), 36–45.
- Purbasari, A. (2020). Pengukuran Waktu Baku Pada Proses Pemasangan Ic Program Menggunakan Metode Jam Henti. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(2), 116–128.
- Reynaldi, P. A., & Puspitasari, N. B. (2024). Perhitungan Standard Time Menggunakan Metode Stopwatch Time Study pada Sistem Produksi Just In Time (JIT). *Industrial Engineering Online Journal*, 13(3), 1–12.
- Septiani, T., & Syaichu, A. (2020). Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (Arc). *SISTEM Jurnal Ilmu Ilmu Teknik*, 16(2), 34–45.
- Ulang, P., Letak, T., Aziz, F. N., Kurnia, Y., Martadinata, J. R. E., & Ciamis, N. (2023). Dengan Metode Arc Guna Memaksimalkan Proses Produksi Pada Pembuatan Alas Karet Sandal (CV . Nugraha Rubber Ampera). Vol. 5 (1)(JIG), 45–54.
- Ulfiyatul Kholifah dan Suhartini. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Systematic Layout Planning dan BLOCPLAN untuk Meminimasi Biaya Material Handling pada UD. Sofi Garmen. *Journal of Research and Technology*, 7(2), 151–162.
- Wahyudi, Mutmainah, & Puteri Mahaji Anugerah Renty. (2022). Qc Dengan Metode Work Load Analysis Dan Nasa Tlx. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 133–144.
- Yudisha, N. (2021). Perhitungan Waktu Baku Menggunakan Metode Jam. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Sipil*, 02(02), 85–90.