

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliani, Reni. (2018). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Tahu Untuk Meminimalkan Biaya Material Handling Menggunakan Algoritma BLOCPAN Di UMKM Duta Malang*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Alfonso, M. E., Silvia, N. M., Raul, D. C., dan Adela, A. S. (2022). A Framework for Visual Literacy Competences in Engineering Education. *Journal of Visual Literacy*. 41(2): 132-152.
- Beaverstock, M., Greenwood, A., & Nordgren, W. (2017). *Applied Simulation Modeling and Analysis using FlexSim*. (Ed. 5). USA: FlexSim Products.
- Dewi, E. A., Sugiono, dan Ratih. (2014). Optimasi Perencanaan Layout Produksi Pembuatan Hoiken Boiler Cap. 5000 Kg/H Dengan Craft Algorithm dan Simulasi. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. 2(3): 506-515.
- Donoriyanto, Dwi D. (2023). *Simulasi Komputer*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Hadiguna, R. A. & Setiawan, Heri. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Handayani, Sri. (2018). *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Pabrik Tahu UD Podotresno Di Kabupaten Kepulauan Selayar*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah, Makassar.
- Kalijaga, M. A., Restiana, R., & Fadhlurrohman, N. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada UKM A3 Aluminium Yogyakarta Menggunakan Software Flexsim 6.0. *Prosiding IENACO 2018*, 178-184.
- Laurent, J., Gozali, L., Farrel, R., & Doaly, C. O. (2022). Production Layout Replanning Using Systematical Layout Planning with Shared Storage Method Analysis and Flexsim Simulation in Garment and Textile Company. *IEOM Society International*. 2159-2171.
- Mahmood, K., Otto, T., & Chakraborty, A. (2023). Layout planning and analysis of a Flexible Manufacturing System based on 3D Simulation and Virtual Reality. *Procedia CIRP*, 120, 201-206.
- Maula, I., Rohimah, R., Salsabila, K., Azalia, T., Revian, & Maulana A. (2024). Perencanaan Ulang Tata etak Pada Ritel Lestari Kota Bogor. *Jurnal BOTANI*. 1(2): 59-68.

- Pratiwi, Ingga. (2019). *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meminimalisasi Biaya Material Handling Pada PT. Astanita Sukses Apindo*. Skripsi, Bogor.
- Rafael, G., Widodo, L., & Adianto. (2023). Relayout Lantai Produksi Springbed Menggunakan Metode SLP, Corelap Serta Simulasi Promodel, Dan Flexsim. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2): 90–103.
- Rahim, Rahman Fathur & Alam Sentosa. (2019). Pemodelan Simulasi Untuk Perbaikan Tata Letak Pada Pabrik Spun Pile di PT Waskita Beton Precast Tbk. Plant Subang Menggunakan ProModel. *Jurnal Teknik Industri*. 7(2): 91-98.
- Ramadhani, A. P., Azzahra, A., Indah, A. N., Gunawan, S., Husyairi, K. A., & Ainun, T. N. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Untuk Pengoptimalisasian Ruang Pada Toko Ritel 3D Mart Sukabumi. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(4): 363–369.
- Rosyid, Y. A. & Riska Dwi. (2021). Perancangan Model Simulasi Untuk Minimasi Makespan Pada UKM Wadah Kreatif Yogyakarta dengan Software FlexSim 2021. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta: 23 September 2021. Hal. 98-101.
- Sari, Indra Endhita. (2015). *Optimasi Tata Letak Fasilitas Stasiun Kerja Powder Coating Menggunakan Systematic Layout Planning dan Simulasi*. Skripsi. Fakultas Teknik, Malang.
- Septiani, W., Dino A., & Sucipto A. (2021). Perancangan Simulasi ProModel Untuk Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Cold Finished Bar Pt. Iron Wire Works Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*. 6(1): 132-144.
- Shatri, K. S. (2015). Visual Teaching And Learning In The Fields Of Engineering. *Journal of Business, Administration, Law and Social Sciences*. 1(3): 108-114.
- Sianipar, J. T. P., Yuli D. A., & Intan Berlianty. (2024). Simulasi Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meminimalisir Jarak Perpindahan di Industri Katering Nara Kitchen. *Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi*. 7(1): 145-160.
- Siska, M., Retno, D., Sari, M., Hartati, M., & Nur, M. (2019). Rancang Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik dengan Metode Systematic Layout Planning dan Simulasi ARENA di Industri Pallet Kayu. *Prosiding SNTIKI 11, November*. Pekanbaru, 656–667.

Sulun, Ahmad Syaiful. (2018). *Penyeimbangan Lini Proses Produksi Seat Cover Menggunakan Metode RPW dan Simulasi Arena*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus, Surabaya.

Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., dan Tanchoco, J. M. A. 2010. *Facilities Planning*. USA: John Wiley & Sons, Inc.

