

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, T. P., Prakoso, I., & Pangestika, N. (2020). Evaluasi Kapasitas Produksi Ban Menggunakan Metode Rccp Dengan Pendekatan Bola. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 6–12.
- 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.
- Apple, J. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan bahan Edisi ketiga*. ITB Bandung.
- Aprillia Susmita, B. J. C. (2018). *PEMILIHAN METODE PERMINTAAN DAN PERENCANAAN KEBUTUHAN BAHAN BAKU DENGAN METODE MRP DI PT. XYZ*.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyaka: Deepublish.
- Aulia, B., Najla Nurfida, Tania Dwi Febrianti, Judith Sri Omega Naomi, Fathan Sakha Pratama, Khoirul Aziz Husyairi, & Tina Nur Ainun. (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*, 2(2), 128–134.
- Baladraf, T. T., Fitri Salsabila, N. S., Harisah, D., & Sudarmono, T. R. (2021). Evaluasi Dan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Analisis Craft (Studi Kasus Pabrik Pembuatan Bakso Jalan Brenggolo Kediri). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(1), 12–20.
- Bobby, J., Jubin, J., & Mahesh, R. (2008). Analysis and Optimization of Plant Layout using RelativeAllocation of Facilities Technique. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 9001(8), 514.
- Daya, M. A., Sitania, F. D., & Profita, A. (2019). Perancangan Ulang (re-layout) tata letak fasilitas produksi dengan metode blocplan (studi kasus: ukm roti rizki, Bontang). *PERFORMA Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(2), 140–145.
- Findiastuti, W. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Mini Plant Garam*. Malang: Media Nusa Creative.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Heragu, S. (1997). *Facilities Design*. Boston: PWS Publishing Company.
- Humairo' Dyah Puji Habsari, Ika Purnamasari, D. Y. (2020). *PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN*

VERIFIKASI HASIL PERAMALAN MENGGUNAKAN GRAFIK PENGENDALI TRACKING SIGNAL (Studi Kasus : Data IHK Provinsi Kalimantan Timur) Forecasting Uses Double Exponential Smoothing Method and Forecastin. 14(1), 13–22.

- Kemenperin. (2022). Kinerja Industri Pagan Semakin Guruh, Kemenperin Pacu Diversifikasi Produk. Retrieved from kemenperin.go.id website: <https://kemenperin.go.id/artikel/23475/Kinerja-Industri-Pangan-Semakin-Guruh,-Kemenperin-Pacu-Diversifikasi-Produk>
- Kunthi Muslichah Ardi, & Imam Husni Al Amin. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Persediaan Tools Menggunakan Metode Fuzzy AHP. *E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(1), 46–55.
- Kusuma, H. (2009). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: Andi.
- Limbah, C. V., & Sukamulya, J. (2022). *DALAM MENINGKATKAN PANGSA PASAR*. 4(2).
- Nabila, A., Umam, M. I. H., Suherman, Anwardi, Devani, V., Nazaruddin, & Rizki, M. (2022). Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques (CRAFT) Algorithm Method for Redesign Production Layout (Case Study: PCL Company). *Proceedings the 3rd South American International Industrial Engineering and Operations Management Conference*, 1580–1590.
- Nugrahanto, F. P., Susanto, N., & Puspitasari, D. (2019). Perhitungan Jumlah Kebutuhan Mesin pada Lini 2 Departemen Sewing PT STAR Fashion Ungaran. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).
- Padhil, A., Pawennari, A., Alisyahbana, T., & Firman, F. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Algoritma Craft Pada Pt. Sermani Steel Makassar. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 14–19.
- Pérez-Gosende, P., Mula, J., & Díaz-Madroñero, M. (2021). Facility layout planning. An extended literature review. *International Journal of Production Research*, 59(12), 3777–3816.
- Putra, Y. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Bubut Dan Las Di Cv. Raihan Teknik. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 3(1), 1–10.
- Rochman, T., Patriansyah, R. D., & Rahardian, A. (2010). Peningkatan Produktivitas Kerja Operator melalui Perbaikan Alat Material Handling dengan Pendekatan Ergonomi. *Performa*, 9, 1–10.
- Rokhmani, E. W., Desiyanto, F., & Harsadi, I. (2021). Perencanaan Tata Letak Fasilitas Mesin Produksi Menggunakan Metode Activity Relationship Chart(Arc) Di CV. Yasri Cipta Mandiri. *Unistik*, 8(2), 107–112.
- Saffanah, S., Imral, R. A., & Sibarani, A. A. (2023). Usulan Perancangan Tata Letak Lantai Produksi Dengan Metode Slp Dan Blocplan Pada Produk Cutting Steel

- di CV. ABC di Cileungsi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(2), 17–27.
- Setyabudhi, A. L. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Suhardi, B., Juwita, E., & Astuti, R. D. (2019). Facility layout improvement in sewing department with Systematic Layout planning and ergonomics approach. *Cogent Engineering*, 6(1).
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Tanjung, N. S., Dani Adelina, P., Siahaan, M. K., Purba, E., & Afriany, J. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Teladan Dengan Menggunakan Metode Composite Perfomance Index (CPI). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(1), 13–18.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities Planning* (Fourth). United State: John Wiley & Sons.
- Wuisan. (2020). *Journal of technology information*. 5(2), 99–104.
- Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174.
- Zúñiga, E. R., Moris, M. U., Syberfeldt, A., Fathi, M., & Rubio-Romero, J. C. (2020). A simulation-based optimization methodology for facility layout design in manufacturing. *IEEE Access*, 8, 163818–163828.

