

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)*. 19(2), 151–158. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.43467>
- Afrianti, V., Miru, S., & Syamsuddin. (2017). EVALUASI TATA LETAK FASILITAS PABRIK PADA PERUSAHAAN. *JURNAL ILMU MANAJEMEN UNIVERSITAS TADULAKO*, 3(1), 1–11.
- Fitrafahira Amelia, Manurung, A. H., Anggraeni, M., Nasution, N. M., Husyairi, K. A., & Ainun, T. N. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Melalui Metode Activity Relationship Chart (ARC) Dan Activity Relationship Diagram (ARD). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 171–180. <https://doi.org/10.55826/jtmit.v3i2.362>
- Hasan, Z., Biosystems, K., Nelfiyanti, N., & Jakarta, U. M. (2020). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode FTC dan ARC untuk Mengurangi Biaya Material Handling. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 8(3), 262–274. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.004>
- Imanullah, H., Heryani, H., & Nugroho, A. (2021). Analysis of Bread Production Facilities Layout using BLOCPLAN Algorithm Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Roti dengan Algoritma BLOCPLAN. *Ndustria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 10(2), 172–181.
- Imansuri, F., Febriyanto, R. D., Sumasto, F., Rusmiati, E., Pratama, I. R., & Dendra, F. G. (2024). Perancangan tata letak gudang finish good pada perusahaan komponen otomotif. *Journal Serambi Engineering*, 9(3).
- Liow, F. E. R. I. (2015). SISTEM PERAWATAN BERKALA MOBIL TOYOTA DENGAN PRINSIP KAIZEN. *Jurnal Arenga Tekno*, 1(2), 1–7.
- Mandell, R. (2016). *Trends in Paintless Dent Repair*.
- Muharni, Yusraini; Febianti, Evi; Vahlevi, I. R. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Hot Strip Mill Menggunakan Metode Activity Relationship Chart dan Blocplan Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang pada Hot Strip

- Mill Menggunakan Metode Activity Relationship Chart dan Blocplan Design of Warehouse. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(1), 44–51. <https://doi.org/10.24014/jti.v7i2.11526>
- Pamungkas, I., Umar, U. T., Peunyareng, J. A., Kleng, G., Meureubo, K., Barat, A., Komunitas, A., Aceh, N., Sttu, K., Peunyareng, J. A., & Tanoh, U. (2023). PENGGUNAAN TEKNIK EVALUASI KEANDALAN MESIN PADA BERBAGAI INDUSTRI DI INDONESIA: LITERATURE REVIEW. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*, 5(1), 22–32. <https://doi.org/10.38038/vocatech.v5i1.128>
- Panjaitan, F. Y., & Azizah, F. N. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Produk Jadi menggunakan Metode Activity Relationship Diagram Pada PT. JVC Electronics Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 30–38. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6629938>
- Pangestika, J. W., Handayani, N., & Kholil, M. (2016). Usulan re-layout tata letak fasilitas produksi dengan menggunakan metode slp di departemen produksi bagian ot cair pada pt ikp. *JISI : JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*, 3(1), 29–38.
- Puspita, Iki Arum; Iqbal, Muhammad; Pratami, D. (2017). Production Facility Layout Design Using Blocplan Algorithm. . . *Advanced Science Letters*, 23(5), 3917–3920.
- Ramdan, L. D. W. I., Arianto, B., Tedja, D. A. N. W., & Benz, M. (2020). BUS TRANSJAKARTA DENGAN METODE ACTIVITY RELATIONSHIP CHART UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI KERJA PADA PT CITRAKARYA PRANATA Sedangkan menurut Purnomo. *Jurnal Teknik Industri (JTIN)*, 9(2), 105–115.
- Rosmika, T. E., Chairy, P., Hartini, S., & Lubis, R. (2024). Implementasi lean manufacturing pada sektor otomotif Indonesia: Suatu kajian literatur. *Juripol*, 7(2).
- Saifurrahman, A; Mulyani, Y.P; Akbari , A. D; Rozi, A. A. . (2023). Production Layout Design for Modified Cassava Flour-Based Product. *Jurnal Inotera*, 8(1), 187–197.
- Salman, M. N. (2018, Juli). *Sekilas tentang DOSBox*. Media Formasi.

<https://mediaformasi.com/2018/07/sekilas-tentang-dosbox/> (Diakses pada 11 Maret 2025, pukul 18.23).

- Setiawan, I., & Purba, H. H. (2022). A Systematic Literature Review of Key Performance Indicators (KPIs) Implementation. *JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING & MANAGEMENT RESEARCH*, 1(3), 200–208.
- Siregar, Ikhsan & Syahputri, Khalida & Sari, R. (2020). Production Facility Design Improvement with BLOCPLAN Algorithm. In 2020 4rd International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering (ELTICOM), 40–43.
- Suhardi, B., Pertiwi, A. F. O., & Astuti, R. D. (2020). Waste reduction in body repair & paint area Toyota Nasmoco Ringroad Surakarta with Lean Manufacturing Approach. Journal of Technology and Operations Management, 15(1), 15–26.
- Syuhada, P., Muda, I., & Rujiman. (2020). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress pada Perusahaan Property dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia. Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan, 8(2), 319–336. www.bps.go.id
- Gasperz, V. (2002). *Manufacturing Strategy: The Key to Competitive Advantage*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hadiguna, R. A., Setiawan, H., & Oktaviana, H.S. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Heizer, J., & Render, B. (2017). *Operations Management*. 11th Edition. Pearson.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Slack, N., Chambers, S., & Johnston, R. (2010). *Operations Management*. 6th Edition. Pearson.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities Planning*. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons
- Wahyudi, E. sri. (2010). *Perancangan Ulang Tat Letak Fasilitas Di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo*

Wignjosoebroto, S. (2009). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Winarno, H. (2015). Analisis Tata Letak Fasilitas Ruang Fakultas Teknik Universitas Serang Raya Dengan Menggunakan Metode Activity. November, 10.