

DAFTAR PUSTAKA

- Cornellia, R. (2018). Analisis Antrian pada Loket Pembuatan Elektronik KTP dengan Menggunakan Simulasi Promodel. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 119. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.2763>
- Didik Santoso, Masri Pradipto, R. S. (2022). *Usulan Layout Lantai Produksi Industri Mebel Menggunakan Systematic Layout Planning dan Simulasi*. 7–12.
- Fithri, P., & Sari, R. Y. (2017). Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 138. <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p138-155.2015>
- Heizer, J. (2011). *Operations Management* (9th ed.). Salemba Empat.
- Hinestroza, D. (2018). USULAN PERANCANGAN TATA LETAK PARIK DENGAN METODE SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING PADA WL ALUMUNIUM. *Seminar Nasional IENACO*, 7, 1–25.
- Joko Susetyo, Risma Adelia Simanjutak, J. M. R. (2010). PENDEKATAN GROUP TECHNOLOGY DAN ALGORITMA BLOCPLAN UNTUK MEMINIMASI ONGKOS MATERIAL HANDLING Joko Susetyo , Risma Adelina Simanjuntak , João Magno Ramos. *Jurnal Teknologi*, 3(Juni), 75–83.
- Judithia, D. (2019). Proses Adaptasi Ikatan Mahasiswa Fakfak Di Kota Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 54–69. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1558/>
- Liliyen, D., Hernawati, T., Harahap, B., Prodi, D., Industri, T., & Uisu, F. T. (2020). Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Roungh Cut Capacity Planning Di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. *Jurnal Teknik Industri*, 15(03), 249–254.
- Lubis, I. F., Andriani, D., Rohman, E. S., & Iqbalrezagmailcom, E. (2017). *Analisis Kapasitas Produksi dengan Pendekatan Promodel di CV . Kiranyata Analysis of Production Capacity with Promodel in CV . Kiranyata*. 9–16.

- Moengin, P., Riyadina, R. R., & Sari, D. K. (2019). Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Metode Simulasi dan Systematic Layout Planning untuk Meminimasi Waktu Produksi di PT. Lestari Teknik Plastikatama. *Jurnal Teknik Industri*, 9(3), 136–144.
- Nurhidayat, F. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) di PT DSS. *Ikra-Ith Teknologi*, 5(80), 3.
- Paillin, D. B. (2015). Usulan perbaikan tata letak lantai produksi menggunakan algoritma CRAFT dalam meminimumkan ongkos material handling dan total momen jarak perpindahan (Studi kasus PT Grand Kartect Jakarta). *Metris*, 14, 73–82. <http://ojs.atmajaya.ac.id/index.php/metris/article/view/14>
- Pangestika, J. W., Handayani, N., & Kholil, M. (2017). 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.
- Purnomo. (2015). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Rahayu, A. A. W., Waluya, A. I., Santosa, R. Y., AbuJaelani, Sodik, F. M., Nugraha, N., & Jaenudin, R. (2020). PERENCANAAN TATA LETAK FASILITAS PADA PRODUK TROLLEY. *Jurnal Industry Xplore*, 5, 48.52.
- Ramdani, P. A., Rahayu, A. A. W., Fariza, A. N., & Rahdiana, N. (2020). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pipe Hidraulic Untuk Meminimumkan Jarak Dan Biaya Material Handling. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*, 2(Ciastech), 819–826.
- Russel, T. (2010). *Operations Management : Creating Value Along the Supply Chain* (New York :).
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., & Amin, M. (2018). Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC). *Jurnal Manajemen*, 9(1), 38. <https://doi.org/10.29264/jmmn.v9i1.2431>
- Shitsuke, S. D. A. N. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S. *Mendeley Desktop*, 02, 27–41. <http://www.mendeley.com>

- Siska, M., & Sabri, F. (2016). Perancangan ulang tata letak pabrik vulkanisir ban. *Prosiding SNTIKI 8 - 2016*, 2(November), 341–352.
- Ulfiyatul, K., & 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. <https://journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/article/view/556>
- Vaidya, R. D., Shende, P. N., Ansari, N. A., & Sorte, S. M. (2013). *Analysis of Plant Layout for Effective Production* 501. 3, 500–504.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Guna Widya.

