

DAFTAR PUSTAKA

- Camerawati. (N.D.). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Gudang Bahan Baku Dengan Metode Systematic Layout Planning (Slp) Di PT. Inka Multi Solusi. 2021.
- Camerawati, F. L., & Handoyo, H. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Gudang Bahan Baku Dengan Metode Systematic Layout Planning (Slp) Di Pt. Inka Multi Solusi. *Juminten*, 2(3), 59–70. <https://doi.org/10.33005/Juminten.V2i3.274>
- Fajrah. (2020). *Perancangan Layout Fasilitas Fabrikasi Komponen Vessel Pada PT. PMP*.
- Murnawan, H., & Wati, P. E. D. K. (2018). Perancangan Ulang Fasilitas Dan Ruang Produksi Untuk Meningkatkan Output Produksi. *Jurnal Teknik Industri*. <https://doi.org/10.22219/Jtiumm.Vol19.No2.157-165>
- Narayan, P. (2017). *Optimasi Desain Tata Letak Pabrik Manufactur Pada SIFL Menggunakan Metode CRAFT*.
- Nurainun, T., & Sulistyawan, A. (2016). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada Sistem Produksi Flow Shop (Studi Kasus Pt. Xxx Pekanbaru). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 8(November).
- Pattiapon. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Blocplan Pada PT. X*.
- Pratiwi, I., Etika, M., & Abdul Aqil, W. (2012). Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Insutri Tahu Menggunakan Blockplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.

- Purnomo, H., & Yogyakarta, G. I. (2004). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Guna Meminimalkan Jarak Dan Biaya Material Handling Menggunakan Aplikasi Quantitative System Version 3.0 Pada Pt. Industri Sandang Nusantara Unit Patal Grati Pasuruan. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi*, 45–50.
[Http://Journal.Uii.Ac.Id/Index.Php/Teknoin/Article/View/2092/1901](http://journal.uui.ac.id/index.php/teknoin/article/view/2092/1901)
- Safitri. (2018). *Analisa Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC)*.
- Sukania. (2018). *Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Dan Materi Handling Pada PT. XYZ*.
- Sukania, I. W., Ariyanti, S., & . N. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Dan Material Handling Pada Pt. Xyz. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
[Https://Doi.Org/10.24912/Jitiuntar.V4i3.1542](https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v4i3.1542)
- Tahir. (2017). *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Algoritma CRAFT*.
- Ulfiyatul. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning Dan BLOCPLAN Untuk Meminimasi Biaya Material Handling Pada UD Sofi Garmen*.
- 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](https://journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/article/view/556)

Wijayanti, A. T., Nova, T. S., & Suroso, H. C. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas (Re-Layout) Pada Produksi Kerupuk Di UD. Sekar. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I)*, Issue ISSN: 2775-5630, 159–169.