

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., & Mashabai, I. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (Slp) Dengan Alogaritma Blocplan Di Ud Wijaya Samawa. *Industrika : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1), 54–66. <https://doi.org/10.37090/Indstrk.V8i1.1081>
- Angga. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Dengan Menggunakan Algoritma Blocplan Dan Algoritma Corelap Pada PT. Aroma Mega Sari.
- Anggela, P., Nababan, A. Y. M., & Sujana, I. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Metode Systematic Layout Planning Pada PT Tri Mandiri Sejati. Jati Unik : *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 7(1). <https://doi.org/10.30737/Jatiunik.V7i1.3582>
- Astria Hindratmo, & Chendrasari Wahyu Oktavia. (2023). Perancangan Relayout Tata Letak Fasilitas Guna Mengurangi Biaya Material Handling Pada UKM Tahu “Srt” Kediri. *Journal Of Research And Technology*, 8(2), 195–204. <https://doi.org/10.55732/Jrt.V8i2.727>
- Casban, C., & Nelfiyanti, N. (2020). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode FTC Dan ARC Untuk Mengurangi Biaya Material Handling. *Jurnal Pasti*, 13(3), 262. <https://doi.org/10.22441/Pasti.2019.V13i3.004>
- 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. <https://doi.org/10.20961/Performa.17.2.29664>
- Eko. (2010). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo.
- Fauzi, A. (2010). Perancangan Tata Letak Pabrik Melalui Metode Lean Manufacturing Dan Algoritma Corelap Di Pabrik Beton.
- Hasan Bisri, M., & Cahyana, A. S. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi menggunakan Metode Systematic Layout Planning Dan Blocplan. *Procedia Of Engineering And Life Science*, 3, 1–10.
- Hilman, M. (2023). Menggunakan Metode ARC Guna. 5(1), 37–44.
- Imanullah, H., Heryani, H., & Nugroho, A. (2021). Analysis Of Bread Production Facilities Layout Using Blocplan Algorithm. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 10(2), 172–181. <https://doi.org/10.21776/Ub.Industria.2021.010.02.8>
- Maharani, T. D. W., Damajanti, D. D., & Astuti, M. D. (2022). Layout Design Based On Capacity Planning At Mika Msmes Using Bol Approach And Blocplan Algorithm. *Motivecton : Journal Of Mechanical, Electrical And Industrial Engineering*, 5(1), 61–74. <https://doi.org/10.46574/Motivecton.V5i1.178>
- Moengin, P., Saputri, E. R., & Adisuwiryono, S. (2020). Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Dan Penggunaan Alat Material Handling Untuk Meminimasi Waktu Produksi Menggunakan Pendekatan Simulasi (Studi Kasus: Pt. Sharp Electronics Indonesia). *Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 8–21. <https://doi.org/10.25105/Jti.V10i1.7722>

- Patria, A. B., & Hisjam, M. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Internal Warehouse Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (Jmtranslog)*, 8(2), 106. <https://doi.org/10.54324/J.Mtl.V8i2.568>
- Patria, A. B., Suhardi, B., & Iftadi, I. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Algoritma Craft Untuk Meminimasi Biaya Material Handling. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(2), 119. <https://doi.org/10.20961/Performa.21.2.53445>
- Pattiapon, Marcy L, N. E. M. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Ongkos Material Handling. 15(2).
- Rangga. (2012). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Lama Pada CV.Massitoh Catering Service.
- Rantung, A. M., Moengin, P., & Adisuwiryono, S. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Pt. Porter Rekayasa Unggul Untuk Meminimasi Biaya Material Handling Dan Waktu Produksi Dengan Metode Pairwise Exchange Dan Simulasi. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 145–158.
- Rengganis, E., & Mauudzoh, U. (2021). Re-Layout Penempatan Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning Dan Metode 5 S Guna Meminimalkan Biaya Material Handling. *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 3(1), 31–40. <https://doi.org/10.37631/Jri.V3i1.289>
- Rifai, A. P., Kusumaningsih, D. A., Syahrizad, A., Adriani, A., Hediandra, F. B., Ramadhana, I., Sunarso, R. V. P., & Abdilah, S. H. (2023). Perancangan Tata Letak Fasilitas Industri Bakery Dengan Pendekatan Model Single Row Dan Double Row Layout. *Jurnal Pasti (Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri)*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.22441/Pasti.2023.V17i1.001>
- Sitepu, M. H., Alda, T., Sembiring, M. T., Nasution, A., Ayu, N. N., & Zein, M. R. (2020). Facilities Layout Design For Vise Manufacturing Using Blocplan. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 851(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899x/851/1/012037>
- Susetyo. (2010). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Pendekatan Group Technology Dan Algoritma Blocplan Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling.
- Tambunan, M., Ginting, E., & Sari, R. M. (2018). Production Facility Layout By Comparing Moment Displacement Using Blocplan And Aldep Algorithms. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 309(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899x/309/1/012032>
- Tarigan, U., Tarigan, U. P. P., & Rifangi, A. R. (2018). Application Of Lean Manufacturing Method And Blocplan Algorithm For Productivity Improvement Of A Laundry Soap Bar Production. *Matec Web Of Conferences*, 197. <https://doi.org/10.1051/Matecconf/201819714004>
- Ulfauzi, Z., Artana, K. B., & Handani, D. W. (2020). Application Of Blocplan Algorithm As Liquefied Natural Gas (Lng) Regasification Terminal Design Method. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 557(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/557/1/012021>

- Ulfiyatul Kholifah, & 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://doi.org/10.55732/Jrt.V7i2.556>
- Wicaksono, D., Setiawan, I., & Hasan, F. L. (2022). Layout Redesign To Eliminate Stagnation Using Blocplan To Increase Production Efficiency. *Opsi*, 15(2), 238. <https://doi.org/10.31315/Opsi.V15i2.8023>
- Winarno, H. (2015). Ti-017. Analisis Tata Letak Fasilitas Ruang Fakultas Teknik Universitas Serang Raya Dengan Menggunakan Metode Activity Relation ship chart (ARC), November, 2.
- Wisnu Alfian Majid, & Andung Jati Nugroho. (2023). Analisis Tata Letak Alat Produksi Buku Tahunan Menggunakan Systematic Layout Planning (Slp) Dan Blocplan (Studi Kasus: CV. Renjana Offset). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi*, 1(3), 32–39. <https://doi.org/10.59024/Jisi.V1i3.319>