

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Mashabai, I., Raya, J., Maras, O., Alang, B., Hulu, M., Sumbawa, K., Tenggara Barat, N., & Korespondensi, P. (N.D.). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (Slp) Dengan Alogaritma Blocplan Di Ud Wijaya Samawa*.
- 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>
- Bisri, M. H., & Cahyana, A. S. (2023). Production Facility Layout Redesign Using Systematic Layout Planning And Blocplan Methods. *Procedia Of Engineering And Life Science*, 3. <https://doi.org/10.21070/Pels.V3i0.1349>
- 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>
- Fahik, Y. I., Nursiani, N. P., & Fanggidae, R. P. (2021). Analisis Layout Proses Produksi Pada Perusahaan Air Minum Dalam Kemasan Cv . Matahari Di Kabupaten Belu Production Process Layout Analysis In Packaging Mineral Water. *Skripsi Universitas Nusa Cendana Kupang*, 79–94.
- Hasil, J., Dan, P., Ilmiah, K., Rachman, A., Widyaningrum, D., & Rizqi, A. W. (N.D.). Perancangan Tata Letak Fasilitas Untuk Meminimalkan Jarak Material Handling Pada Pabrik Pupuk Organik Pt. Petrokopindo Cipta Selaras Dengan Metode Arc Dan Ard. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 9, Issue 1).
- 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> Jurnal 3. (N.D.).
- Moengin, P., Saputri, E. R., & Adisuwiryo, 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>
- Pattiapon, M. L., & Maitimu, N. E. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Blocplanguna Meminimasi Ongkos Material Handling. *Arika*, 15(2).
- Rengganis, E., & Mauidzoh, 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>
- Ricco, A., Erlangga, G., Husyairi, K. A., Damayanti, E., Zalianty, M. W., Qisthi, N. M., & Ainun, T. N. (2024). *Analisis Tata Letak Fasilitas Lsu Farm Melalui Metode Activity Relationship Chart (Arc) Dan Total Closeness Rating (Tcr)*. 1(2).
- Ruhyat, R., & Hilman, M. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Arc Guna Memaksimalkan Produktivitas Pekerja Di Pabrik Tahu Kca Rancah. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 37–44. <https://doi.org/10.25157/Jig.V5i1.3061>
- 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>
- Suryanto, D., Hendra, F., Supriyono, S., & Feblidiyanti, N. (2024). Optimalisasi Tata Letak Fasilitas Untuk Mengurangi Biaya Penanganan Material Dengan Arc Dan Blocplan 90 Di Cv. Abc. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 34(2), 39–46. <https://doi.org/10.37277/Stch.V34i2.2042>
- Wahyudi, R., Romanus Renaldo Nurfando Garamba, & Andhyka Tyaz Nugraha. (2024). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Systematic Layout Planning Di Pt Lambang Jaya. *Journal Of Industrial And Manufacture Engineering*, 8(1), 66–77. <https://doi.org/10.31289/Jime.V8i1.10618>
- 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>
- Yevita Nursyanti, Marlina, N., & Widyasari, R. (2024). Usulan Tata Letak Penyimpanan Barang Jadi Pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(1), 27–39. <https://doi.org/10.55826/Tmit.V3ii.272>
- Zimartani, Z., Zahra, P., Cornellia, R., Oktaviani, O., & Anggi, A. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Aluminium Profil Dengan Menggunakan Metode Algoritma Blocplan Dan Algoritma Corelap Di Pt Xyz. *Nucleus*, 4(2), 60–70. <https://doi.org/10.37010/Nuc.V4i2.1348>