

DAFTAR PUSTAKA

- Abrarray. (2023). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Kelompok Kerja Sub Assy Side Up Untuk Meminimasi Biaya Material Handling. 5, 15–18. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- 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). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2), 151–158. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.43467>
- Anam, C. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Untuk Mengurangi Jarak Material Handling Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) (Studi Pada Perusahaan Konveksi CV Damai Jaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 9(2), 37–55.
- Habibi, H., Afma, V. M., & Arifin, Z. (2019). Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi dengan menggunakan metode diagram alir bersegitiga untuk meminimasi jarak material handling di PT. AT Oceanic Offshore. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 3(2), 127–137.
- Hidayah, Z. (2020). Manajemen Tata Letak(Layout) Gedung Serta Fasilitas Pasar Pusat Padang Panjang. *Range Management and Agroforestry*, 4(1), 17–20. <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- Judha, O. C. (2019). Analisis Perancangan Sistem Material Handling Dengan Mempertimbangkan Risiko Bahaya Pada Pg Rejo Agung Baru Onie. In *Resma* (Vol. 3, Issue 2).
- Kautsar, F., Zaman, M. Z., & Wiati, N. M. (2021). Analisis Dan Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning. *Journal of Industrial View*, 3(2), 55–63. <https://doi.org/10.26905/jiv.v3i2.6678>
- Kurnia, Y., Mahendra, I. T., Martadinata, J. R. E., Ciamis, N., & Barat, J. (2023). Menggunakan Metode Arc Guna Memaksimalkan Produktivitas Pekerja Pada Pembuatan Rokok Di Cv Rotama Tasikmalaya. 5(1), 1–7.

- Lubis, A. H. (Universitas M. (2022). *Usulan Perancangan Tata Letak Pabrik Dengan Metode Systematic Layout Planning Di CV. SUKA BERSAMA*. 1–50.
- Mashabai, I., Adiasa, I., & Ardiansyah, S. (2021). Analisis Material Handling Pada Pekerjaan Pembuatan Paving Blok Di Suryatama Beton. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 2(1), 32–37. <https://doi.org/10.36761/jitsa.v2i1.1021>
- Meissy, C., Cei, T., Kindangen, P., Pondaag, J. J., Ekonomi, F., Bisnis, D., Manajemen, J., Sam, U., & Manado, R. (2019). Analisis Efisiensi Tata Letak (Layout) Fasilitas Produksi Pt Tropica Cocoprima Lelema. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(4), 5466–5475.
- Nakajima, S. (2019). Introduction to Total Productive Maintenance, Productivity Inc, Cambridge. *Idling and Minor Stoppages (%) Reduced Speed Lose ...*, 1–30.
- Nurhidayat, F. (2021). Usulan perbaikan tata letak fasilitas lantai produksi dengan metode Systematic Layout Planning (SLP) di PT DSS. *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, 5(80), 9–16.
- Pratiwi, I. (2019). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meminimalisasi Biaya Material Handling Pada PT . Astanita *SUKSES APINDO Skripsi Dibuat Oleh : Inggga Pratiwi BOGOR. April.*
- Rukmayadi, D., Dulkarim, A., & Kholil, M. (2022). Usulan Perancangan Tata Letak Penempatan Barang Jadi Di Warehouse Menggunakan Metode Abc Di Pt Elken Global Indonesia. *ISTA Online Teknologi Journal*, 3(1), 13–27. <https://doi.org/10.62702/ion.v3i1.44>
- Sabilah, A. I. (2022). Revitalisasi Fasilitas PAUD Pelangi Guna Meningkatkan Kualitas Pendidikan Usia Dini. 3(1), 43–48.
- Saffanah, S., Imral, R. A., & Sibarani, A. A. (2023). Usulan Perancangan Tata Letak Lantai Produksi Dengan Metode Slp Dan Blocplan Pada Produk Cutting Steel Pipe Di Cv. Abc Di Cileungsi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(2), 1–27. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/rsi/article/download/6625/3133>
- Supriyadi, E., & Srikandi, S. A. (2023). Penerapan Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Terhadap Ongkos Material Handling (OMH): Systematic Literature

Review. *Jurnal Tecnoscienza*, 7(2), 237–251.

Suseno; Rizky, F. (2022). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Systematic Lay Out Planning (Slp) Di Pt Adi Satria Abadi. *20*(1), 105–123.

Thabroni, G. (2022). *Material Handling: Pengertian, Tujuan, Pola, Analisis, Rumus, Dsb.*

Yulia, N. T., & Cahyana, A. S. (2022). Facility Relayout Using Systematic Layout Planning and Blocplan Methods to Minimize Material Handling Distance. *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2).
<https://doi.org/10.21070/pels.v2i2.1231>

Yuselin, N. (2019). *Modul praktikum perencanaan tata letak fasilitas*. 1–42.

