

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrarry, M. A. 2023. 'Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Kelompok Kerja Sub Assy Side Up Untuk Meminimasi Biaya Material Handling', In Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Available at: <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/44507/18522171>.
- Basuki, M. H. 2016. 'Industrial Management Finished Goods Menggunakan Metode Class Based Storage', *Industrial Engineering Journal*, 5(2), pp. 11–16.
- Basuki, R. *et al.* 2020. 'Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Systematic Layout Planning', Available at: <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCES/article/view/1372>.
- Dharmayanti, H. *et al.* 2016. 'Aplikasi Metode Systematic Layout Planning (Slp) Dalam Penataan Klaster Industri Kelapa Sawit (Studi Kasus Kawasan Industri Sei Mangkei)', *Jurnal Riset Industri*, 10(1), pp. 41–49.
- Elvira, L. 2019. 'Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Systematic Layout Planning Pada PT Pilar Kekar Plasindo', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 9(1), pp. 34–46. Available at: <https://doi.org/10.31001/tekinfo.v9i1.870>
- Esa, R. 2019. 'Re-Layout Penempatan Fasilitas Produksi dengan menggunakan Metode Systematic Layout Planning dan 5 S Guna Meminimalkan Biaya Material Handling dan Produk Cacat', *Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto*, pp. 1–56.
- Fachrezi, M. 2021. 'Perancangan Tata Letak Fasilitas Cetak Offset Dengan Metode Activity Relationship Chart Dan Blocplan Di Pt Siem Lestari Offset Dengan Metode Activity', *Teknik Grafika Dan Penerbitan Politeknik Negeri Jakarta*, pp. 1–39.
- Fajri, A. 2021. 'Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Systematic Layout Planning Warehouse Layout Design Using Systematic Layout Planning Method', *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), pp. 1–10.
- Firdaus, K., Praty, P. and Murni, D. 2020. 'Perancangan tata letak fasilitas Usulan Menggunakan Metode Blockplan Untuk Meminimasi Jarak Perpindahan Material', *Prosiding IDEC*, A08, pp. 1-12.
- Juliana, H. and Handayani, N.U. 2016. 'Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage', *Jurnal Teknik Industri UNIP*, 11(2), 113. Available at: <https://doi.org/10.14710/jati.11.2.113-122>.
- Johan, J. and Suhada, K. 2018. 'Usulan Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan)', *Journal of Integrated System*, 1(1), pp. 52–71. Available at: <https://doi.org/10.28932/jis.v1i1.989>

- Kalijaga, M. A., Restiana, R. and Fadhlurrohman, N. 2020. 'Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada UKM A3 Aluminium Yogyakarta Menggunakan Software Flexsim 6.0', Prosiding IENACO 2018, pp. 178–184. Available at: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/11950>
- Kebela, F. T., Suhardi, B. and Rosyidi, C. N. 2020. 'Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Incoming Material Menggunakan Systematic Layout Planning di PT. Pan Brothers Tbk Boyolali', *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), pp. 77–84. Available at: <https://doi.org/10.20961/performa.19.1.40093>
- Kholifah, U. 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), pp. 151–162.
- Lubis, A. H. 2022. 'Usulan Perancangan Tata Letak Pabrik Dengan Metode Systematic Layout Planning Di CV. SUKA BERSAMA'.
- Novariant, F. 2017. 'Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Distribusi Dengan Metode Class Based Storage (Studi Kasus: PT. Budimas Makmur Mulia, Surakarta)', *Profesiensi*, 2(2), pp. 165–175.
- Nurhaliza. 2021. 'Systematic Layout Planning Pada Platershop Fabrikasi Pt.Industri Kapal Indonesia (Persero) Makassar', *Politeknik ATI Makasar*, pp. 1–48. Available at: <http://jim.unindra.ac.id/index.php/baiet/article/view/5873>
- Nurhasanah, N. and Nurlina, S. 2015. 'Simulasi Flexsim Untuk Optimasi Sistem Antrian Poli Umum Rawat Jalan Rumah Sakit X', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(2), pp. 69–75. Available at: <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v3i2.497>
- Nurkhasanah, U. 2018. 'Optimasi Throughput Pada Sistem Produksi Departemen Weaving (Studi Kasus Di PT. Primissima)'.
- Nurrahman, H.Y. 2022. 'Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada Pt. Yamaha Indonesia (Kelompok Sanding Dasar & Sanding Balik Factory 2) Dengan Metode Systematic Layout Planning Untuk Mengurangi Handling & Meminimalisir Ongkos Material Handling (OMH)', In Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- 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), pp. 9–16.
- Oktalia, R.D. 2022. 'Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Logistik Dengan Metode Class-Based Storage Dan Pendekatan Simulasi Untuk Penanggulangan Bencana Alam', (Issue 8.5.2017).
- Pitaloka, N. 2018. 'Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di PT. DWI KOMALA Dengan Metode Systematic Layout Planning'. pp. 1–109.

- Qudsiyyah, D. 2019. 'Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kedelai Goreng Dengan Metode Blocplan Dan Corelap (Studi Kasus pada UKM MMM di Gading Kulon, Malang)', *Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya Malang*, pp. 31–48.
- Rahman, F., Tarigan, Z.J.H. and Lukmandono. 2018. 'Disain Relayot Warehouse Dengan Pendekatan Slp (Systematic Layout Planning) Dan Class Based Storage Untuk Meminimumkan Biaya Material Handling', *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VI 2018 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, pp. 533–540.
- Sahara, S.N.A. and Bakhtiar, A. 2016. 'Perbaikan Tata Letak Penempatan Material di Area Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class Based Storage Policy (Studi Kasus : Gudang PT. Timatex Salatiga)', *Industrial Engineering Online Journal*, 8, pp. 1–2.
- Santoso, D., Pradipto, M. and Setiowati, R. 2022. 'Usulan Layout Lantai Produksi Industri Mebel Menggunakan Systematic Layout Planning dan Simulasi', *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 4(1), 7. Available at: <https://doi.org/10.30998/joti.v4i1.11644>
- Setyawan, W. and Fauzi, F.R. 2020. 'Efektivitas Tata Letak Gudang Baru untuk Menekan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Metode Class Based Storage', *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 4(2), 100. Available at: <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v4i2.1074>
- Sudiro, Y. 2018. 'Praktikum Perancangan Tata Letak Fasilitas'. Available at: [https://www.academia.edu/38724146/laporan\\_praktikum](https://www.academia.edu/38724146/laporan_praktikum).
- Yulia, N.T. and Cahyana, A.S. 2022. 'Facility Relayot Using Systematic Layout Planning and Blocplan Methods to Minimize Material Handling Distance', *Procedia of Engineering and Life Science*. Available at: <https://doi.org/10.21070/pels.v2i2.1231>