

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., Pratya, 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 UNDIP, 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'.
- Novarianto, 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 Plannning 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 Balikan 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 Relayout 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.
- Yulia, N.T. and Cahyana, A.S. 2022. 'Facility Relayout 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>