

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Angkasa, S. (2021). Analisis Kelayakan Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Pengolah Biji Kopi Dengan Metode Activity Relationship Chart (ARC) di CV Yudi Putra Medan. *JURITI PRIMA (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima)*, 5(1), 9–16.  
<http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/15952%0Ahttp://repository.uma.ac.id:8081/bitstream/123456789/15952/1/168150026> - Satria Angkasa - Fulltext.pdf
- 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), 1–10.
- Gunawan, W., & Haerulloh, H. (2021). Usulan Tata Letak Fasilitas Kampus 1 Universitas Banten Jaya Dengan Menggunakan Metode Arc Dan Ard. *Jurnal InTent*, 4(2).
- Irman, A., & Septiani, R. D. (2020). Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Kebijakan Dedicated Storage Untuk Minimasi Total Jarak Tempuh Di Pt Xyz. *Journal Industrial Servicess*, 6(1), 45. <https://doi.org/10.36055/jiss.v6i1.9473>
- Jamalludin, Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). Metode Activity Relationship Chart (Arc) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 2(1), 20–22.
- Johan, J., & 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), 52–71. <https://doi.org/10.28932/jis.v1i1.989>

- Kelvin, Pram Eliyah Yuliana, & Sri Rahayu. (2020). Penentuan Tata Letak Gudang Sparepart Non Genuine Pada Bengkel Mobil di Surabaya dengan Metode Dedicated Storage. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 47–53. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.104>
- Kemklyano, J., Harimurti, C., & Purnaya, I. N. (2021). Pengaruh Penerapan Metode Class Based Storage Terhadap Peningkatan Utilitas Gudang di PT Mata Panah Indonesia. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 1–10.
- Misbahuddin, M. K., Hutabarat, J., & Hariyanto, S. (2019). Re Layout Gudang Produksi Paving Menggunakan Algoritma Craft Di PT Conbloc Indotama Surya Pasuruan. *Jurnal Valtech*, 2(2), 96–102.
- Muslim, D., & Ilmaniati, A. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling Dengan Pendekatan Systematic layout planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.327>
- Nabila, W. R., Herwanto, D., Zahra, W. R., & Karawang, S. (2022). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) OPTIMALISASI WAKTU KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE HUNGARIAN (STUDI KASUS CV BINTANG JAYA)*. 7(1).
- Nugeroho, A. A. U. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(2), 65. <https://doi.org/10.30998/joti.v3i2.10452>
- Nusantara, B., Andalia, W., & Pratiwi, I. (2023). *LINTAS DENGAN METODE ARC DAN ARD ( Studi Kasus PT . Sarana Lalu Lintas )*. 06(01), 37–45.
- Rosihan, R. I., Paduloh, P., & Sulaeman, D. (2021). Penerapan Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment (CPFR) Guna Mengurangi Bullwhip Effect Di PT.XYZ. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 1–8.
- Salsabila, D. (2023). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Tempat Produksi Oleoresin*

*Dengan Metode ALDEP Dan CRAFT Untuk Meminimasi Material Handling Cost Di Pabrik Ekstraksi Polyface Nambo. 10(2), 1237–1246.*

Suminar, L. A., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2020). Analisis Perancangan Tata Letak Pabrik Pt. Xyz Dengan Metode Activity Relationship Chart (Arc). *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri, 20(2)*, 181. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.276>

Tata, U., Produksi, L., & Karya, W. (2022). *Implementasi Material Handling dalam Mencari Jarak dan Ongkos Material serta Usulan Tata Letak Produksi di PT. Wijaya Karya Beton. 3(1)*, 29–33.

Wahyuningrum, D. A., Montororing, Y. D. R., & Siregar, D. (2021). Analisis Beban Kerja dan Perhitungan Waktu Baku dengan Metode Stopwatch Time Study pada Operator SPBU XYZ. *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri, 1(1)*, 90–102. <https://doi.org/10.28932/sentekmi2021.v1i1.27>

Wolf, T., Debut, L., Sanh, V., Chaumond, J., Delangue, C., Moi, A., Cistac, P., Rault, T., Funtowicz, M., Davison, J., Shleifer, S., Platen, P. Von, Ma, C., Jernite, Y., Plu, J., Xu, C., Scao, T. Le, Gugger, S., Drame, M., ... Rush, A. M. (2020). *Transformers : State-of-the-Art Natural Language Processing. 38–45.*

