

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. M., Kastaman, R., & Pudjianto, T. (2021). Rancang Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Efisiensi Produksi Kopi di PT Sinar Mayang Lestari Menggunakan Metode Systematic *Layout* Planning dan Software Blocplan. *Agrikultura*, 32(2), 146.
<https://doi.org/10.24198/agrikultura.v32i2.33610>
- Adiyanto, O., & Clistia, A. F. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas UKM Eko Bubut dengan Metode Computerized Relationship *Layout* Planning (Corelap). *Jisi*, 7(1), 49–56.
- Faishal, M., & Putra, M. K. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Industri Sandal dengan Metode CORELAP. *JMPM (Jurnal Material Dan Proses Manufaktur)*, 3(2), 116–125. <https://doi.org/10.18196/jmpm.3245>
- Husen, T. A., Suryadhini, P. P., & Astuti, M. D. (2020). Perancangan tata letak fasilitas untuk meminimasi jarak material handling pada UKM XYZ menggunakan metode ALDEP. *Prosiding IDEC 2020, November*, A08.1-A08.12.
- Muslim, D., & Ilmaniati, A. (2018). Jarak dan Ongkos Material Handling dengan Pendekatan Systematic *Layout* Planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. *Jmtsi*, 2(1), 45–52.
- Nursandi, Mustofa, F. H., & Rispiandi. (2014). Rancangan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Blocplan (Studi Kasus PT Kramatraya Sejahtera). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 01(03), 90–100.
- Pratiwi, I., Etika, M., & Abdul Aqil, W. (2015). Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Insustri Tahu Menggunakan Blockplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Universitas Muhamadiyah Surakarta*, 11(2), 102–112.
- Putra, Y. P. (2018). Merancang Tata Letak Fasilitas Pabrik dengan Metode Algoritma Corelap di CV. Robbani Singosari. *Jurnal Valtech*, 1(1), 65–70. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/92>
- Ramdani, P. A., Rahayu, A. A. W., Fariza, A. N., & Rahdiana, N. (2020). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pipe Hidraulic Untuk Meminimumkan Jarak Dan Biaya Material Handling. *Conference on*

- Innovation and Application of Science and Technology*, 2(Ciastech), 819–826.
- Saherdian, I., Suryadhini, P. P., & Oktafiani, A. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas pada Proses Packaging Infus LVP untuk Minimasi Waste Transportation menggunakan Metode Algoritma BLOCPLAN. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 6205–6214. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/13246/12859>
- Sekar, U. D., Wijayanti, A. T., Nova, T. S., & Suroso, C. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas (Re-Layout) pada Produksi Jurusan Teknik Industri , Fakultas Teknologi Industri , Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I).
- Septyawan, R. D., Prastiyo, D. A., & Putra, A. C. (2019). Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (ReLayout) Untuk Meminimalisasi Material Handling Pada Pabrik Pembuatan Tahu PT XYZ Menggunakan Metode Activity Relationship Chart. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1–6.
- Simatupang, J., Siregar, I., & Tarigan, U. P. P. B. (2020). ReLayout Lantai Produksi PT. Gunung Selamat Lestari dengan Metode SLP Dan Corelap. *JURITI PRIMA (Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima)*, 3(2), 18–25.
- Siska, M., & Henriadi. (2012). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu Dan Penerapan Metode 5S. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 144–153.
- Sulaiman, S. S., Leela Jancy, P., Muthiah, A., Janakiraman, V., & Gnanaraj, S. J. P. (2021). An evolutionary optimal green Layout design for a production facility by simulated annealing algorithm. *Materials Today: Proceedings*, 47(xxxx), 4423–4430. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.05.256>
- Triagus Setiyawan, D., Hadlirotul Qudsyyah, D., & Asmaul Mustaniroh, S. (2017). Improvement of Production Facility Layout of Fried Soybean using BLOCPLAN and CORELAP Method (A Case Study in UKM MMM Gading Kulon, Malang). *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 51–60. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2017.006.01.7>
- Wang, W., Hu, Y., Xiao, X., & Guan, Y. (2019). Joint optimization of dynamic facility Layout and production planning based on Petri Net. *Procedia CIRP*, 81, 1207–1212. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2019.03.293>

- Winarno, H. (2015). Analisis Tata Letak Fasilitas Ruang fakultas teknik Universitas Serang Raya dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC). *Metode ARC*, 4(November), 2. jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek
- Yuliant, R., Saleh, A., & Bakar, A. (2014). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Perusahaan Garmen Cv. X Dengan Menggunakan Metode Konvensional. *Reka Integra*, 2(3), 72–83.
<https://jurnalonline.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/541>
- Zúñiga, E. R., Moris, M. U., Syberfeldt, A., Fathi, M., & Rubio-Romero, J. C. (2020). A simulation-based optimization methodology for facility *Layout* design in manufacturing. *IEEE Access*, 8, 163818–163828.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3021753>

