

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). *Media Ilmiah Teknik Industri*, 19 (2), 151-158.
- Afifah, N., & Ngatilah.Y., (2020). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode *Systematic Layout Planning* (Slp) Di Pt. Elang Jagad. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 01 (4), 104-116.
- Alamsyah, A.D., & Suhartini, S. (2021). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Proses Replating Kapal dengan Menggunakan Metode ARC dan ARD. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I)*, 01, 65-71.
- Aprilliani, C., Fatma, F., Syaputri, D., Manalu, S.M.H., Sulistiyani, S., Handoko, L., Tanjung, R., Asrori, M.R., Simangunsong, D.E., Kumala, C.M., Romas, A.N., Situmeang, L., & Firdaus, F. (2022). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Apple, J. M. (2019). *Tataletak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung: ITB.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Bassim, N., & Al-Kindi, L.A. (2019). Redesign of Water Filter Workshop Using SLP. *Engineering and Technology Journal*, 38 (10), 1430-1440.
- Daya, M.A., Sitania, F.D., & Profita, A. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode BLOCPLAN (Studi Kasus: UKM Roti Rizki, Bontang). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 17 (2), 140-145.
- Firdaus, K., Suryadhini, P.P., & Astuti, M.D. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Usulan Menggunakan Metode Blocplan Untuk Meminimasi Jarak Perpindahan Material. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2020*, 2, 1-8.
- Goyal, G., & Verma, D.S. (2019). Optimization of Plant Layout in Manufacturing Industry. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 8, (2), 3115-3118.
- Hanggara, F.D. (2020). Facility Layout Planning In Small Industry Big Boy Bakery To Increase Efficiency. *Journal of Industrial Engineering Management*, 5 (2), 72-81.
- Haming, M. & Nurnajamuddin, M. (2014). *Manajemen Produksi Modern, Operasi Manufaktur dan Jasa*, Buku Kesatu. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hardani, H., Auliya, N.H., Andriani, H., Fardani, R.A., Ustiawaty, J., Utami, E.F., Sukmana, D.J., & Istiqomah, R.R. (2020). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Herjanto, E. (2017). *Manajemen Operasi*. Edisi ketiga. Jakarta: Grasindo.
- Ilo, I. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: International Labour Organization.

- Ismara, K.I., Pramono, H.S., Dwijonagoro, N.B.S., & Kuncoro, I.H. (2020). *Strategi Penerapan Budaya Kerja Industri di Pendidikan Vokasi dengan Selamat dan Sehat*. Yogyakarta: UNY Press.
- Jamalludin, J., 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*, 1 (2), 20-22.
- Kholifah, U., & Suhartini, S. (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), 151-162.
- Laurent, J., Gozali, L., Farrel, R., & Doaly. C.O. (2022). Production Layout Replanning Using Systematical Layout Planning with Shared Storage Method Analysis and Flexsim Simulation in Garment and Textile Company. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Istanbul*, 2159-2171.
- Maitimu, N.E., & Ralahalu, H.Y.P. (2018). Perancangan Penerapan Metode 5s Di Pabrik Sarinda Bakery, *ARIKA*, 12 (1), 1-10.
- Muther, R. & Hales, L. (2019). *Systematic Layout Planning* (4 th ed.). United States of America: Management & Industrial Research Publications.
- Nurhidayat, F. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) di PT DSS. *Jurnal Ikra-Ith Teknologi*, 5 (1), 9–16.
- Paguay, J.M., Buele, J., Soria. A., & Chauvin, M.A. (2020). Assembly Line Optimization Applying a Construction Algorithm. *Production Management and Process Control*, 36, 153-160.
- Pramesty, S, H, W., & Fatoni, R. (2020). Analisis Aspek K3 Serta Perancangan Ulang Tata Letak Industri Tahu di Kabupaten Sragen. *Jurnal University Research Colloquium. Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, 11, 106-116.
- Pramija, S., & Maipen, M. (2021). Redesign of Facility Layout at Pelangi Advertising Printing Using the SLP Method. *Journal of Ocean, Mechanical and Aerospace -Science and Engineering*, 65 (2), 77-81.
- Putri, R.E., & Ismanto, W. (2019). Pengaruh Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Area Operasional Kerja Berbasis 5s Untuk Pengajuan Modal Usaha. *DIMENSI*, 8 (1), 71-89.
- Rustan, S. (2019). *Layout, Dasar & Penerapannya* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Saira, P., Maria, C. G., Ramanathan, P. N., & Hareesh, H. (2019). Facility Layout Improvement For Enhancing Productivity: An Application Of Systematic Plant Layout. *International Journal - VALLIS AUREA*, 5 (2), 338-518.
- Santoso, S & Heryanto, R.M. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Bandung: ALFABETA, cv.
- 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*, 20 (2), 181-190.

- Tampubolon, J., Simangunsong, L.D.A., Sibuea, M.D.A., Sembiring, A.C., & Mardhatillah, A. (2020). Prayer paper production facility layout redesign using systematic layout planning method and CRAFT. *International Journal Of Science, Technology & Management*, 1 (4), 448-456.
- Utama, R.E., Gani, N.A., Jaharuddin, J., & Priharta, A. (2019). *Manajemen Operasi*. Jakarta: UM Jakarta Press.
- Wahyukaton, W., & Afifah, G. (2018). Redesign of office layout using activity relationshipchart (ARC) at the X department administration office of a Y University, *IOP Publishing Materials Science and Engineering*, 528(1), 1-6.
- Wignjosoebroto, S. (2020). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Zainul, M. (2019). *Manajemen Operasional*. Sleman: Deepublish.