

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Wignjosoebroto, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, Edisi Ketiga, Surabaya: Guna Widya, 2009.
- [2] M. Arif, Perancangan Tata Letak Pabrik, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [3] O. Adiyanto and A. D. Clistia, "PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI UKM EKO BUBUT DENGAN METODE COMPUTERIZED RELATIONSHIP LAYOUT PLANNING (CORELAP)," *JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*, pp. 49-56, 2020.
- [4] H. Purnomo, Perencanaan dan Perancangan fasilitas, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.
- [5] S. S. Heragu, Facilities Design (Second Edition), New York: iUniverse, Inc., 2006.
- [6] M. Fattah and P. Purwanti, Manajemen Industri Perikanan, Malang: Universitas Brawijaya Press, 2017.
- [7] J. M. Apple, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, Bandung: Institut Teknologi Bandung, 1990.
- [8] R. Barry and J. Heizer, Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi: Operations Management, Jakarta: Salemba Empat, 2001.
- [9] J. J. Siang, Jaringan syaraf tiruan dan pemrogramannya menggunakan matlab/ oleh Jong Jek Siang, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [10] S. S. Heragu, Facilities Design, Boston: PWS Publishing Company, 1997.
- [11] I. Z. Sitalaksana, R. Anggawisastra and J. H. Tjakraatmadja, Teknik Perancangan Sistem Kerja, Bandung: ITB, 2006.
- [12] S. S. Harahap, Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan Edisi Pertama, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada., 2006.

- [13] S. Wignjosoebroto, Pengantar Teknik dan Manajemen Industri, Surabaya: Guna Widya, 2003.
- [14] D. R. Kiran, Production Planning and Control, Oxford: Elsevier Inc., 2019.
- [15] Triyono, N. A. Cundara and H. Irwan, "USULAN PERBAIKAN TATA LETAK FASILITAS PERKANTORAN DI PT. BPR MITRA ARTA MULIA BENGKALIS RIAU," *PROFISIENSI*, vol. 2, no. 2, pp. 165-175, 2014.
- [16] J. A. Tomkins, J. A. White, Y. A. Bozer, E. H. Frazelle, J. M. A. Tanchoco and J. Trevino, Facilities Planning 2nd Edition, New York: Jhon Willey and Sons, 1996.
- [17] C. R. Harrel, Simulation Using Promodel 3rd Revised Edition, New York: McGraw Hill Higher Education, 2011.
- [18] B. Harsanto, Dasar Ilmu Manajemen Operasi, Jatinangor: UNPAD Press, 2017.
- [19] E. Muslianawati, "PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI DI PT ABC INDUSTRY - CIKARANG," President University, Bekasi, 2018.
- [20] F. Nurhidayat, "Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) di PT DSS," *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI*, pp. 9-16, 2021.
- [21] D. Muslim and A. Ilmaniati, "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 & Sistem Industri*, pp. 45-52, 2018.
- [22] D. Ramadhan, L. Widodo, L. Gozali, I. W. Sukania and F. J. Daywin, "Redesigning The Facility Layout With Systematic Layout Planning Method and Lean Manufacturing Approach On The Production Floor At PT. Baruna Trayindo Jaya," in *the 11th Annual International*

Conference on Industrial Engineering and Operations Management, Singapore, 2021.

- [23] I. Mufaidah, S. Suwarsono, Y. Wibowo and D. W. Soediby, "PERAMALAN JUMLAH PERMINTAAN UDANG BEKU PND MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN (JST) BACKPROPAGATION," *Jurnal Agroteknologi*, pp. 17-22, 2017.
- [24] I. Adiasa, R. Suarantalla, M. S. Rafi and K. Hermanto, "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV. Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (SLP)," *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, pp. 151-158, 2020.
- [25] Q. A. Dwianto, S. Susanty and L. Fitria, "USULAN RANCANGAN TATA LETAK FASILITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE COMPUTERIZED RELATIONSHIP LAYOUT PLANNING (CORELAP) DI PERUSAHAAN KONVEKSI," *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, pp. 87-97, 2016.
- [26] U. Tarigan, R. Simbolon, M. T. Sembiring, U. P. P. Tarigan, N. Sembirin and I. R. Tarigan, "Perancangan Ulang dan Simulasi Tata Letak Fasilitas Produksi Gripper Rubber Seal dengan Menggunakan Algoritma Corelap, Aldep, dan Flexsim," *Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI)*, pp. 74-84, 2019.
- [27] T. H. Suryatman, H. Hartono and R. M. Fadil, "USULAN PERBAIKAN TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI YARN PROCESSING DENGAN METODE SYSTEMATIC LAY OUT PLANNING (STUDI KASUS DI PT. AP Tbk.)," *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, pp. 100-106, 2019.
- [28] R. Muther and L. Hales, *Systematic Layout Planning*, Fourth Edition, Marietta: Management & Industrial Research Publications, 2015.