

Daftar Pustaka

- [1] R. A. Hadiguna and H. Setiawan, *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi, 2008.
- [2] N. Nurhasanah and B. Simawang, “Rancangan Tata Letak Lantai Produksi di CV.XYZ,” *J. Al-Azhar Indones. Seri dan Teknol.*, vol. 2, no. 2, 2013.
- [3] T. D. T. I. UNIKOM, *Pengenalan Teknik Industri*. Bandung: Rekayasa Sains, 2014.
- [4] R. D. Vaidya, P. N. Shende, Ansari, and S. M. Sorte, “Analysis Plant Layout for Effective Production,” *Int. J. Eng. Adv. Technol.*, vol. 2, no. 3, pp. 500–504, 2013.
- [5] M. Arif, *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2017.
- [6] Wigjosoebroto, *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*, 3rd ed. Surabaya: Guna Widya, 2009.
- [7] E. Supriyanto, ““Manufaktur Dalam Dunia Teknik Industri”,” *J. Ind. Elektro dan Penerbangan*, vol. 3, no. 3, p. 1, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/118>
- [8] J. Rebecca, “Perancangan Layout Parkir Motor Di Universitas Komputer Indonesia,” *Ina. J. Ind. Qual. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 97–102, 2019, doi: 10.34010/iqe.v6i2.1477.
- [9] M. Faishol, S. Hastuti, M. Ulya Program Studi Teknologi Industri Pertanian Fakultas Pertanian UTM Korespondensi, and J. Raya Telang Kamal Bangkalan, “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Tahu Srikandi Junok Bangkalan,” *Agrointek*, vol. 7, no. 2, p. 57, 2013.
- [10] J. Apple, *Tata Letak Pabrik dan Penanganan Bahan Terjemahan Nurhayati, Mardiono, M.T.* Bogor: Institut Teknologi Bogor, 1990.
- [11] R. Muther, *Practical Plant Layout*. New York: McGraw-Hill, 1955.
- [12] S. Maldinda, “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Metode BLOCPLAN pada PT . Cahaya Castindo Hasanah Cemerlang,” pp. 1–61, 2020.

- [13] H. S. Rika Ampuh Hadiguna, *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi, 2008.
- [14] J. W. Pangestika, N. Handayani, and M. Kholil, "Usulan Re-Layout Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Slp Di Departemen Produksi Bagian Ot Cair Pada Pt Ikp," *Jisi J. Integr. Sist. Ind.*, vol. 3, no. 1, pp. 29–38, 2016.
- [15] J. Tompkins, *Facilities Planning*, 2nd ed. New York: John Wiley & Sons, 1996.
- [16] Wigjosoebroto and Sritomo, *Tata Letak dan Pемindahan Bahan Edisi Ketiga*. Surabaya: Guna Widya, 2000.
- [17] P. Naganingrum, "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala Dengan Metode Systematic Layout Planning," Universitas Sebelas Maret, 2012.
- [18] D. Khairani Sofyan and Syarifuddin, "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke)," *J. Teknovasi*, vol. 02, no. 2, pp. 27–41, 2015.
- [19] R. R. Amalia, L. Ariyani, and M. Noor, "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Industri Tahu untuk Meminimalkan Material Handling dengan Algoritma Blocplan Di UD. Pintu Air," *J. Teknol. Agro-Industri*, vol. 4, no. 2, pp. 89–100, 2018, doi: 10.34128/jtai.v4i2.54.
- [20] M. Haikal Sitepu, T. Alda, M. Tryana Sembiring, A. Nasution, N. Nadhirah Ayu, and M. Rizky Zein, "Facilities Layout Design for Vise Manufacturing Using Blocplan," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, 2020.
- [21] M. A. Daya, F. D. Sitania, and A. Profita, "Perancangan Ulang (re-layout) tata letak fasilitas produksi dengan metode blocplan (studi kasus: ukm roti rizki, Bontang)," *PERFORMA Media Ilm. Tek. Ind.*, vol. 17, no. 2, pp. 140–145, 2019, doi: 10.20961/performa.17.2.29664.
- [22] S. Dewanto, A. Santosa, D. Andriani, P. Studi, T. Industri, and U. K. Indonesia, "Simulasi sistem pelayanan rawat jalan di rumah sakit menggunakan simulasi kejadian diskrit," pp. 25–36, doi: 10.34010/iqe.v8i1.2725.

- [23] A. Santosa and S. A. Anugrah, "Design of business simulation game database for managerial learning," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 407, no. 1, pp. 0–5, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012091.
- [24] A. Alfian, "Sistem Antrian Kantor Pajak Dengan Model Simulasi (studi kasus jalan kapten A.Rivai)," *J. Semin. Nas. Ris. dan Teknol.*, pp. T11-T13, 2018.
- [25] C. Harrel, B. Ghosh, and R. Bowde, *Simulation Using ProModel*. Boston: Higher Education, 2004.