

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Lestari, D. Susandi, T. Industri, U. Majalengka, and K. Kunci, “Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT . XYZ,” *Pros. Ind. Res. Natl. Semin.*, vol. 10, pp. 567–575, 2019.
- [2] V. Gasperz, A. Purwanto, and F. Yuniar, *The Executive Guide To Implementing Lean Six Sigma*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2008.
- [3] J. K. Liker, *The Toyota Way*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2006.
- [4] S. Assauri, *Manajemen Operasi Produksi Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan*, 3rd ed. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada, 2016.
- [5] A. Tanuwijaya and P. B., “Penerapan Metode 5s Dan Perancangan Fasilitas Peletakan Material Dan Peralatan Guna Eliminasi Waste Of Motion Dalam Perakitan Generator Set (Studi Kasus Pt. Berkat Manunggal Jaya).,” *Ind. Eng. Online J.*, vol. 4, pp. 1–7, 2016.
- [6] A. Khunaifi, Rangga Primadasa, and Sugoro Bhakti Sutono, “Implementasi Lean Manufacturing untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Menggunakan Metode Value Stream Mapping di PT. Pura Barutama,” *J. Rekayasa Ind.*, vol. 4, no. 2, pp. 87–93, 2022, doi: 10.37631/jri.v4i2.560.
- [7] S. Safitri, “Usulan Pengurangan Waste Dengan Metode Cost Integrated Value Stream Mapping,” Universitas Muhammadiyah Malang, 2017.
- [8] A. Afif and R. Purwaningsih, “Analisis Waste Pada Industri Mebel Dengan Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing Studi Kasus: CV. Jati Mas Semarang,” *Ind. Eng. Online J.*, vol. 6, no. 4, p. 2017, 2020.
- [9] B. S. Simbolon, “Penerapan Lean Manufacturing Di Pt. X Dalam Rangka Peningkatan Efisiensi Proses Bisnis,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [10] Y. Maulana, “Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan,” *J. Ind. Eng. Oper. Manag.*, vol. 2, no. 2, 2019, doi: 10.31602/jieom.v2i2.2934.
- [11] I. Z. Satalaksana, R. Anggawisastra, and J. H. Tjakraatmadja, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Penerbit ITB, 2006.
- [12] M. L. Pattiapon, N. E. Maitimu, and I. Magdalena, “Penerapan Lean Manufacturing Guna Meminimasi Waste Pada Lantai Produksi (Studi Kasus: Ud. Filkin),” *Arika*, vol. 14, no. 1, pp. 23–36, 2020, doi: 10.30598/arika.2020.14.1.23.
- [13] M. Jannah and D. Siswanti, “Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Over Production Waste Menggunakan Value Stream Mapping Dan Fishbone Diagram,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 2, no. 3, pp.

254–265, 2014.