

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. W. Hazmi, P. D. Karningsih, and H. Supriyanto, “Penerapan Lean Manufacturing untuk Mereduksi Waste di PT. ARISU,” *J. Tek. ITS*, vol. 1, no. 1, 2012.
- [2] A. M. Zulfikar and T. Rachman, “Penerapan Value Stream Mapping dan Process Activity Mapping untuk Identifikasi dan Minimasi 7 Waste pada Proses Produksi Sepatu X di PT. PAI,” *J. Inovisi*, 2020.
- [3] Y. C. Fernando and S. Noya, “Optimasi Lini Produksi Dengan Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Tools,” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 13, no. 2, pp. 125–133, 2020.
- [4] M. Jannah and D. Siswanti, “Analisis penerapan lean manufacturing untuk mereduksi over production waste menggunakan value stream mapping dan fishbone diagram,” *Sinteks J. Tek.*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [5] A. Khunaifi, Ranga 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.
- [6] M. Yola, F. Wahyudi, and M. Hartati, “Value stream mapping untuk mereduksi waste dominan dan meningkatkan produktivitas produksi di industri kayu,” *J. Tek. Ind*, vol. 3, no. 2, pp. 112–118, 2017.
- [7] F. Dzulkifli and D. Ernawati, “Analisa penerapan lean warehousing serta 5S pada pergudangan PT. SIER untuk meminimasi pemborosan,” *JUMINTEN*, vol. 2, no. 3, pp. 35–46, 2021.
- [8] I. G. A. S. Deviyanti, D. Kunhadi, and R. Prabowo, “Pengelolaan Risiko dalam Aliran Pasokan Bahan Baku di PT Kamas Fiberglass dengan Pendekatan Supply Chain Risk Management (SCRM),” *J. Res. Technol.*, vol. 8, no. 2, pp. 267–277, 2022.
- [9] Y. Muchtiar, A. Ikhsan, and A. Bidiawati, “Pemetaan Pemborosan Dalam

- Proses Produksi Kantong Semen Menggunakan Value Stream Mapping Tools,” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 1, no. 3, 2013.
- [10] D. Isabela and M. Ginting, “Minimalisasi Produk Cacat Proses Injection Molding PT XYZ dengan Menggunakan Quality Filter Mapping (Studi Kasus pada Sebuah Perusahaan Plastik di Cikarang),” *J. Tek. dan Ilmu Komput.*, 2018.
- [11] S. Z. N. Hasanah, D. S. Oetomo, and A. F. I. Fata, “Pemetaan Penciptaan Nilai Pada Aktivitas Pengadaan Dan Penjualan Skrap Logam Kaleng Menggunakan Value Stream Mapping Untuk Mengurangi Waste Di Pt Anisa Jaya Utama,” *J. Ilm. Tek.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–14, 2023.
- [12] N. Nelfiyanti, D. Saputra, and R. A. M. Puteri, “Penerapan Value Stream Mapping Tools dalam Meminimasi Pemborosan Proses Packing Part Disc di line Servis,” *Jisi J. Integr. Sist. Ind.*, vol. 10, no. 1, pp. 9–18, 2023.
- [13] Y. D. R. Montororing, “Usulan Penentuan Waktu Baku Proses Racking Produk Amplimesh dengan Metode Jam Henti,” *J. Tek. Univ. Muhammadiyah Tangerang*, 2018.
- [14] W. Widiarti and D. Herwanto, “Analisis Waktu Baku Pembuatan Produk Gasket di PT. Nichias Rockwool Indonesia,” *TEKINFO-Jurnal Ilm. Tek. Ind. dan Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 20–28, 2021.
- [15] E. M. Sari and M. M. Darmawan, “Pengukuran waktu baku dan analisis beban kerja pada proses filling dan packing produk lulur mandi di PT. Gloria Origita Cosmetics,” *J. ASIIMETRIK J. Ilm. Rekayasa Inov.*, pp. 51–61, 2020.
- [16] R. Prabowo, “Penerapan Konsep Line Balancing untuk Mencapai Efisiensi Kerja yang Optimal pada Setiap Stasiun Kerja pada PT. HM. Sampoerna Tbk.,” *J. IPTEK*, 2016.