

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Ghazali *et al.*, *Manajemen Industri: Teori Komprehensif*. PT. Green Pustaka Indonesia. 2024.
- [2] B. Harjono, “MINIMASI WASTE DENGAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PADA KELOMPOK FRAME UP MENGGUNAKAN METODE WASTE ASSESSMENT MODEL ( WAM ) DAN VALUE STREAM ANALYSIS TOOLS ( VALSAT ),” 2024.
- [3] P. A. Parab and V. A. Shirodkar, “Value stream mapping: A case study of lock industry,” *AIP Conf. Proc.*, vol. 2148, no. January 2014, 2019, doi: 10.1063/1.5123963.
- [4] J. K. Liker, *The Toyota Way*. Jakarta: Erlangga, 2007.
- [5] I. A. Rawabdeh, “A model for the assessment of waste in job shop environments,” *Int. J. Oper. Prod. Manag.*, vol. 25, no. 8, pp. 800–822, 2005, doi: 10.1108/01443570510608619.
- [6] I. Setiawan and A. Rahman, “Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ,” *Semin. Nas. Penelit. LPPM UMJ*, pp. 1–10, 2021.
- [7] I. K. Sriwana and K. Kurniawan, “Usulan Peningkatan Efisiensi Keseimbangan Lini Dengan Value Stream Mapping Dan Yamazumi Chart Pada PT.PAI,” *J. METRIS*, vol. 20, no. 1, pp. 33–44, 2021, doi: 10.25170/metrics.v20i1.2391.
- [8] R. Prabowo and S. Wijaya, “Integrasi New Seven Tools dan TRIZ (Theory of Inventive Problem Solving) untuk Pengendalian Kualitas Produk Kran (Studi Kasus: PT. Ever Age Valves Metals – Wringinanom, Gresik),” *J. Tek. Ind.*, vol. 10, no. 1, pp. 22–30, 2020, doi: 10.25105/jti.v10i1.8386.
- [9] A. Arizona, “PENERAPAN KONSEP LEAN MANUFACTURING DENGAN METODE TRIZ DALAM MEMINIMASI WASTE PADA PROSES PRODUKSI GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS ( Studi Kasus : Kelompok Soundboard Painting Upright Piano PT Yamaha Indonesia ),” p. 182, 2024.
- [10] A. A. Muti, T. N. Sari, and N. H. Ahmad, “Determinasi Patokan Waktu Pabrikasi Dengan Stopwatch Time Study (Studi Kasus Cemilan Sbr),” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 8, no. 1, pp. 36–40, 2022, doi: 10.33884/jrsi.v8i1.6370.
- [11] N. W. Lusiani, M. Sudarma, and L. Jasa, “Aplikasi Waste Assessment Model ( WAM ) Pada Proses Perencanaan Anggaran Menggunakan Sistem SILUNA,” vol. 22, no. 1, 2023.