

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Romadhoni, R. F. (2022). Penerapan Metode Value Stream Mapping Dalam Mengurangi Waste Pada Proses Assembly Center Spar Wing Box NC-212. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(3), 1-9.
- Ahmad, Helena, J.K., & Andrean, Y. (2021). Meminimasi Pemborosan Dengan Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Di PT. IE. *Senapenmas* 1-11
- Ahmad, F., & Aditya, D. (2019). Minimasi Waste dengan Pendekatan Value Stream Mapping. *Journal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 107-115.
- Fajrian, M. (2018). Penerapan Sistem Value Stream Mapping Untuk Peningkatan Hasil Produksi Sparepart Sepeda Motor Mainstand 2Sd. *Operation Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 10(3), 252.
- Hally, N. F., Endang, P., & Chaznin, R. M., (2018). Pengukuran Waste Dengan Pendekatan Lean Manufacturing Untuk Memperbaiki Lead Time. *Journal Industrial Manufacturing* 10(2), 1-11.
- Hines, P. & Rich, N., 1997. The seven value stream mapping tools", *International Journal of Operations & Production. International Journal of Operations & Production Management*, 17(1), pp. 46 - 64.
- Intifada, G. S. & Wityantyo, (2020). Minimasi Waste Menggunakan Value Stream Analysis Tool untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1), 1-6.
- Misbah, A., Pratikto & Widhiyanuriyawan, D., (2015). Upaya Meminimalkan Non Value Added Activities Produk Mebel dengan Penerapan Metode Lean Manufacturing. *JEMIS*, 3(1), 47-54.
- Pradana, A.P., Chaeron, M., & Khanan, M. A. (2018). Implementasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan di Lantai Produksi. *Jurnal OPSI* 1(1), 1-8.
- Prayogo, T. & Octavia, T., (2019). Identifikasi Waste dengan Menggunakan Value Stream Mapping di Gudang PT. XYZ. *Jurnal Titra*, 1(2), 119–126.

- Tiwari, A. & Manoria, D. A., (2019). Value Stream Mapping based Lean Production System. *International Journal Of Research In Aeronautical And Mechanical Engineering*, 4(8), 10-24.
- Vinodh, S., Selvaraj, T., Chintha, S. K. & Vimal, K., (2015). Development Of Value Stream Map For An Indian Automotive Components Manufacturing Organization. *Journal of Engineering*, 13(3), 380 – 399
- Zahraee, S. M. et al., (2014). Lean Manufacturing Implementation Through Value Stream Mapping: A Case Study. *Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering)*, 68(3), 119–124.

