

## DAFTAR PUSTAKA

- Armyanto, H. D., Djumhariyanto, D., & Mulyadi, S. (2020). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mereduksi Pemborosan Produksi Sarden. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 13(1).
- Baldah, N., Amaruddin, H., & Sutaryo. (2021). Pendekatan Value Stream Mapping Pada Optimalisasi Proses Peningkatan Produktivitas. *Jalan Inspeksi Kalimantan Tegal Danas*, 9.
- Fananda, S. E., Zulfah, Z., & Luthfianto, S. (2022). Peningkatan Efisiensi dengan Metode VSM untuk Mengurangi Waste pada Line Assembly Proses Produksi Kapal Kayu. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 11(1), 1–13.
- Isnain, K. S., & Karningsih, D. (2018). Perancangan Perbaikan Proses Produksi Komponen Bodi Mobil Daihatsu dengan Lean Manufacturing di PT. “XYZ.” Dalam *JSMB* (Vol. 5, Nomor 2).
- Kasanah, Y. U., & Suryadhini, P. P. (2021a). Identifikasi Pemborosan Aktivitas di Lantai Produksi PSR Menggunakan Process Activity Mapping dan Waste Assessment Model. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 95–102.
- Khunaifi, A., Primadasa, R., Sutono, S. B., & Teknik, F. (2022). Implementasi Lean Manufacturing untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Menggunakan Metode Value Stream Mapping di PT. Pura Barutama. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(2).
- Maulana, Y. (2019). Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan. *Jurnal JIEOM*, 02(02), 13–14.
- Midilli, Y. E., & Elevli, B. (2020). Value Stream Mapping with Simulation to Optimize Stock Levels: Case Study. Dalam *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering* (Vol. 14, Nomor 3).
- Pradana, A. P., Chaeron, M., & Shodiq Abdul Khanan, M. (2018). *Implementasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi* (Vol. 11, Nomor 1).
- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Stopwatch Time Study Untuk Meningkatkan Target Produksi Di PT. XYZ. Dalam *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*.
- Ramani, P. V., & KSD, L. K. L. (2021). Application of lean in construction using value stream mapping. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 28(1), 216–228.

- Rosarina, D., Lestari, S., Dinata, J. C., & Tangerang, U. M. (2023). *Eliminasi Waste Pada Proses Produksi Malt Powder Dengan Metode VSM dan VALSAT (Studi Kasus PT. XYZ)*. 11(1), 43–52.
- Schoeman, Y., Oberholster, P., & Somerset, V. (2020). *Value Stream Mapping as a Supporting Management Tool to Identify the Flow of Industrial Waste: A Case Study*.
- Sekaninová, M. (2022). A VALUE STREAM MAPPING IN ADVANCED MANAGEMENT SYSTEMS. *International Journal of Entrepreneurial Knowledge*, 10(2), 68–79.
- Simamora, G. N., Toyfur, M. F., & Fitriani, D. H. (2023a). *Identifikasi Waste Proyek Infrastruktur Transmisi Listrik Dengan Value Stream Mapping* (Vol. 6, Nomor 2).
- Sriwana, I. K. (2019). *Usulan Peningkatan Efisiensi Keseimbangan Lini Dengan Value Stream Mapping Dan Yamazumi Chart Pada PT.PAI*.
- Suparno, S., & Susanto, A. S. (2021). Peningkatan Produktivitas Leaf Spring Jenis Minicup Tipe MMS 2230 dengan Mengurangi Pemborosan Proses Produksi Melalui Penerapan Metode Lean Manufacturing. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(1), 89–100.
- Suryatman, T. H., & Aprilia, E. C. (2022). *Meminimasi Waste Pada Proses Fabrikasi Struktur Baja dengan Konsep Lean Manufacturing Menggunakan Metode Value Stream Mapping (Studi Kasus PT. CDB)*. 11, 80–92.
- Yola, M., Wahyudi, F., Hartati, M., Teknik Industri, J., Sains dan Teknologi, F., Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas No, U. H., & Baru, S. (2017). Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam bidang Teknik Industri Value Stream Mapping untuk Mereduksi Waste Dominan dan Meningkatkan Produktivitas Produksi di Industri Kayu. Dalam *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 3, Nomor 2).