

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, R. dan K. N. (2018). Identifikasi Waste dengan Metode Waste Assessment Model dalam Penerapan Lean Manufacturing untuk Perbaikan Proses Produksi (Studi Kasus pada Proses Produksi Sarung Tangan). *JURNAL TEKNIK ITS*.
- Alif DianR, M., Yola, M., & Devani, V. (2023). Analisis Lean Manufacturing Menggunakan Metode VSM dan WRM Pada Lini Produksi Riau Jaya Paving. *Juni*, 10(1), 574.
- Asmarawati, C. I., Susanti, E., & Wibowo, S. A. (2022). Analisis dan Reduksi Waste pada Industri Tahu Skala UKM. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 2040. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.2501>
- Asrol, M. (2022). *IMPROVING THE EFFICIENCY OF THE PRODUCTION PROCESS IN THE SURFACE MOUNT TECHNOLOGY (SMT) INDUSTRY WITH A LEAN MANUFACTURING APPROACH Oleh: Zuryensi 1* (Vol. 30, Issue 3).
- Febianti, E., Kulsum, K., Pratama, A. R., Herlina, L., Kurniawan, B., Ilhami, M. A., Mutaqin, A. I. S., Muharni, Y., & Wulandari, A. (2022). Implementasi lean service dengan metode WAM dan VALSAT untuk meminimasi waste pada loading steel plate. *Journal of Systems Engineering and Management*, 1(1), 15. <https://doi.org/10.36055/joseam.v1i1.17538>
- Frabun, M. F., Islam, S. S., Redi, A. A. N. P., & Lestari, T. (2023). Analyzing The Business Process Using Value Stream Mapping (VSM) To Minimize Waste Case Study: Auction Process at BidFish. *2023 2nd International Conference on Computational Modelling, Simulation and Optimization (ICCMO)*, 165–174. <https://doi.org/10.1109/ICCMO59960.2023.00040>
- Hidayah N, S. M. D. N. (2020). *MINIMASI WASTE UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING (Studi kasus: PT. X)*.
- Hidayat, A. A., Kholil, M., Haekal, J., Sandra, W. E., & Rukmayadi, D. (2021). Lean Manufacturing Design to Reduce Waste in Customer Complaint Services Using Lean Principles in Coil Industry Companies, of Indonesia. *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology*, 07(09), 13–22. <https://doi.org/10.31695/ijerat.2021.3728>
- Kholil, M., Suparno, A., & Aprilia, R. (2022). Lean Approach for Waste Reduction in Production Line by Integrating DMAIC, VSM, and VALSAT Method (Study Case: Assembling Bracket Manufacturing Automotive Industry). In *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)* (Vol. 5, Issue 1).
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019). *Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ*.

- Mahendra, A., Susetyo, J., & Wibowo, A. H. (2023). USULAN PERBAIKAN WAKTU PROSES PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE 5S, VALUE STREAM MAPPING, DAN PROCESS ACTIVITY MAPPING PADA UD NOK SUSI. *Jurnal REKAVASI*, 11(1), 48–57.
- Manalu, R. P., & Hasibuan, R. P. (2022). ANALISA LEAN MANUFACTURING PRODUKSI THERMOPHILE PADA PT X. *JURNAL COMASIE*.
- Novitasari, R., & Iftadi, I. (2020). Analisis Lean Manufacturing untuk Minimasi Waste pada Proses Door PU. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 65–74. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2045>
- Setiawan, D., Julian Syaputra, M., & Kurnia Hadi, Y. (2023). *PENERAPAN LEAN MANUFACTURING DENGAN VALUE STREAM MAPPING DAN KAIZEN 5W 2H GUNA MENGURANGI WASTE DAN CYCLE TIME PROSES ASSY PANEL RANGKA PADA PT. XYZ* (Vol. 17, Issue 1).
- Setiawan, I., & Rahman, A. (2021b). *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ Website: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit> E-ISSN:2745-6080 Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ.* <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Suharjo, & Sudiro, S. (2018). PENGURANGAN PEMBOROSAN PADA PROSES PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN WRM, WAQ DAN VALSAT PADA SISTEM LEAN MANUFAKTUR (Studi Kasus Pada Produksi Setrika Lisrik). *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 8(2), 61–68. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v8i2.896>
- Tampubolon, T. (2023). USULAN PERBAIKAN SISTEM KERJA PADA DEPARTEMEN CNC DI PT OPTIMECH ENGINEERING PRODUCT AND SERVICES. *JURNAL COMASIE*.