

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, R., & Kurniati, 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*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28858>
- Ardiansyah, D. O. (2016). Pengaruh Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan dengan Dimediasi oleh kepuasan Kerja. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 3(1), 16–30. <https://media.neliti.com/media/publications/75118-ID-pengaruh-komunikasi-terhadap-kinerja-kar.pdf>
- Azizah, Y. N. (2014). Analisis Efisiensi pada Industri Batik dengan *Value Stream Mapping* dan *Non Product Output* (Studi Kasus di Griya Batik Gres Tenan Laweyan) (Issue 564).
- Darmawan, A. C. (2021). Minimasi Waste pada lini Proses Produksi UKM Sriti Gamplong dengan Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Deria, P. aldi yoga; P. mohammad danang dwi setyo; G. dessy. (2019). Peningkatan Produktivitas Produksi Kain Batik Menggunakan Metode Lean dan Kaizen di UMKM Sanggar Batik Jumputan Maharani. *Jurnal Teknik Industri*.
- Fernando. (2021). Pemilihan *waste* berdasarkan *waste assessment model* dan mereduksi *waste* dengan pendekatan *lean six*. Universitas Sumatrea Utara..
- Goriwondo, W. M., Mhlanga, S., & Marecha, A. (2011). Use of the Value Stream Mapping Tool for Waste Reduction in Manufacturing. Case Study for Bread Manufacturing in Zimbabwe. *International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Kuala Lumpur, Malaysia*, 236–241.
- Guntoro, R. C., & Adhiana, T. P. (2019). Identifikasi Waste Menggunakan Metode Waste Assessment Model. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*, 9(November), 19–20.
- Halim, A. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah

- Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Mamuju. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 157–172. <https://stiemmamuju.e-journal.id/GJIEP/article/view/39>
- Hidayat, R., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2014). Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode VSM Dan FMEA Untuk Mengurangi Waste Pada Produk Plywood (Studi Kasus Dept. Produksi PT Kutai Timber Indonesia). *Jurnal Universitas Brawijaya*, 5(2), 1032–1043.
- Irwan Setiawan, A. R. (2021). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*.
- Karjono, Tri; Ari, S. (2021). Profil Industri Mikro dan Kecil Provinsi Jawa Tengah 2019 (Sri Diastut (ed.)). © Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- MacInnes, Richard L. (2002). *The Lean Enterprise Memory Jogger*. Salem, NH: GOAL/QPC
- Mutiasari, Azizah; Pratama, A. J. (2017). Perancangan Value Stream Mapping Proses Produksi Mainan Kayu pada CV.MK. *Prosiding SNATIF*, 763–767.
- Nurhayati, E. (2018). Target Produktivitas Dan Efisiensi Perusahaan. *IEJST (Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa)*, 2(1), 62–68.
- Prasetyo, S. A. (2016). Karakteristik Motif Batik Kendal Interpretasi dari Wilayah dan Letak Geografis. *Jurnall Imajinasi*, 10(1), 51–60. <https://doi.org/10.15294/imajinasi.v10i1.8816>
- Pratama, A. W. A. (2020). Analisis Minimasi Waste Untuk Perbaikan Proses Produksi di UKM Kriya dengan Pendekatan Metode *Lean Manufacturing* (Vol. 2507). Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Pujotomo, D., & Armanda, R. (2012). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste Di Industri Skala Ukm. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 6(3), 137–146. <https://doi.org/10.12777/jati.6.3.137-146>
- Putri, A. R., Herlina, L., & Ferdinant, P. F. (2017). Identifikasi Waste Menggunakan

- Waste Assessment Model (WAM) Pada Lini Produksi PT . KHI Pipe Industries. *Jurnal Untirta*, 5(1), 3–7.
<http://www.jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/view/1537>
- Rawabdeh, I. A. (2005). A model for the assessment of waste in job shop environments. *International Journal of Operations and Production Management*, 25(8), 800–822. <https://doi.org/10.1108/01443570510608619>
- Rinawati, D. I., Sari, D. P., WP, S. N., Muljadi, F., & Lestari, S. P. (2013). Production Management Using the Lean and Green Approach to Towards a Sustainable Batik Industry (Case Study at UKM Batik Puspa Kencana). *J@TI Undip*, VIII(1), 43–50. www.cleanbatik.com
- Safitri, A. E., & Gilang, A. (2020). *Pengaruh Stres Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Telkom Witel Bekasi*. 4(1), 216–226.
- Satria, T. (2018). Perancangan Lean Manufacturing dengan Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) dan VALSAT untuk Meminimumkan Waste (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 55. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v7i1.2828.55-63>
- Winati, F. D., Anugerah, A. R., & Purnama, D. A. (2017). Desain Lean Production Dengan Aspek Sustainability dan Logika Fuzzy pada Value Stream Analysis Tools. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 80. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i1.3874>
- Zahraee, S. M., Toloioe, A., Abrishami, S. J., Shiwakoti, N., & Stasinopoulos, P. (2020). Lean manufacturing analysis of a Heater industry based on value stream mapping and computer simulation. *Procedia Manufacturing*, 51(2020), 1379–1386. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.10.192>