

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, R. (2018). *Waste Identification With Waste Assessment Model for Implementing Lean Manufacturing To Improve Production Process (Case Study on Glove Production Process)*.
https://repository.its.ac.id/49410/1/02411440000009-Undergraduated_Theses.pdf
- Aritonang, J. D. O., & Saptadi, S. (2023). USULAN PERBAIKAN PROSES PRODUKSI SHOULDER FOR ECLIP DENGAN METODE WASTE ASSESSMENT MODEL. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4).
- Armyanto, H. D., Djumhariyanto, D., & Mulyadi, S. (2020). Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mereduksi Pemborosan Produksi Sarden. 13(1), 37–42.
- Astutik, W. (2022). ... *Kontinu Dengan Metode Waste Assessment Model (Wam) Dan Metode Deming Cycle (Pdca) Untuk Mereduksi Pemborosan Pada Perusahaan Manufaktur Tepung*
http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/14017/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/14017/2/D072191012_tesis_07-03-2022_1-2.pdf
- Dewa Putu Yohanes Agata L. Sandopart, Permana, D. S., Pramesti, N. S., Ajitama, S. P., Mulianingsih, A. T., Septia, D. N., Firmansyah, M. A., & Juman, M. F. (2023). Analisis Efisiensi Biaya Produksi Pada Kegiatan Perusahaan Manufaktur Dengan Teknologi Artificial Intelligence. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Bisnis*, 3(1), 25–37. <https://doi.org/10.56127/jaman.v3i1.644>

- Edi Prasetyo, E. S., & Hernawati, T. (2023). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Pada Cat Tanki Dengan Metode WRM dan WAQ. *Journal Industrial Manufacturing*, 8(1), 27. <https://doi.org/10.31000/jim.v8i1.8082>
- Hutami, F. A., Sudiarso, A., & Herliansyah, M. K. (2021). (Studi Kasus : Batik Tulis di Giriloyo) Waste Identification in Writing Batik Production Process using Lean Manufacturing Approach with Value Stream Mapping Method (Case Study : Batik Tulis Giriloyo). Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik <https://proceeding.batik.go.id/index.php/SNBK/article/view/134> (SNIKB)
- Jufrijal, J., & Fitriadi, F. (2022). Identifikasi Waste Crude Palm Oil dengan Menggunakan Waste Assessment Model. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(1), 43–53. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i1.4387>
- Kartika, N., Melati, I. P., & Hanum, F. (2021). Analisis Leanhealthcare Untukmengidentifikasi Waste Di Poli Kandungan Rumah Sakit X. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 5(3), 2149–2165.
- Khunaifi, A., Rangga Primadasa, & Sugoro Bhakti Sutono. (2022). Implementasi Lean Manufacturing untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Menggunakan Metode Value Stream Mapping di PT. Pura Barutama. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(2), 87–93. <https://doi.org/10.37631/jri.v4i2.560>
- Lige, F. N., Utiahman, A., & Tuloli, M. Y. (2023). EVALUASI METODE LEAN CONSTRUCTIONDAN PENJADWALAN CRITICAL CHAIN PROJECT MANAGEMENT (STUDI KASUSREKONSTRUKSI JALAN RUAS

GORONTALO-BILUHU BARAT). *Composite Journal*, 3(1).

McGivern, M. H., & Stiber, A. (2017). *Lean Manufacturing Techniques*. In *Lean Manufacturing Techniques*.

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bsu&AN=97648523&site=bsi-live>

Naziihah, A., Arifin, J., & Nugraha, B. (2022). Identifikasi Waste Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) di Warehouse Raw Material PT. XYZ.

Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri, 6(1), 30.
<https://doi.org/10.35194/jmtsi.v6i1.1599>

Novitasari, B. D., & Rochmoeljati, R. (2021). Implementasi Value Stream Mapping dan Value Stream Analysis Untuk Meminimalisir Pemborosan Waktu Pendistribusian di PT. Nur Jaya Energi. *Juminten*, 2(6), 132–143.
<https://doi.org/10.33005/juminten.v2i6.336>

Nurwulan, N. R., Taghsya, A. A., Astuti, E. D., Fitri, R. A., & Nisa, S. R. K. (2021). Pengurangan Lead Time dengan Lean Manufacturing: Kajian Literatur. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(1), 30–40.
<https://doi.org/10.31289/jime.v5i1.3851>

Pamungkas, T. O., Rifai, M., & Soeryodarundino, K. (2024). Penerapan Lean Construction menggunakan Root Cause Analysis dan Metode Borda dalam mengidentifikasi Waste Non-Value Added Activity (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Bendungan Jragung Paket I PT Waskita Karya). *Sustainable Civil Building Management and Engineering Journal*, 1(2), 14.
<https://doi.org/10.47134/scbmej.v1i2.2981>

- Prasetyo, E. S. E., & Suryatman, T. H. (2023). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Pada Cat Tanki Dengan Metode WRM dan WAQ. *Journal Industrial Manufacturing*, 8(1), 27-40.
- Ramadhan, A.B. (2020). Eliminasi Waste Untuk Perbaikan Sistem Produksi Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing Pada Pt. Wangsa Jatra Lestari. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Riyadi, M. (2020). Pengendalian Produksi di Industri Galangan. Sukabumi: CV Jejak (Jejak Publisher).
- Rochman, D. D., & dkk. (2024). Lean Dan Six Sigma: Apakah Mereka Sudah Usang Di Dunia Industri 4.0? Makassar: Nas Media Pustaka.
- Solikhin, & dkk. (2021). USULAN PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PRODUK LEAFSPRING TIPE MSM 2230 DENGAN METODE LEAN MANUFACTURINGDI PT. INDOSPRING, Tbk. JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri), 2(03).
- Zulkifli. (2020). ANALISIS PERANAN INDUSTRI PUPUK DALAM MEMPENGARUHI SEKTOR SEKTOR EKONOMI. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Manajemen*, 04(01).