

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, F., & Aidil Saifuddin, J. (2023). Penerapan Lean *Manufacturing* Menggunakan Metode *Waste Assessment Model* (WAM) Untuk Mengurangi *Waste* Pada Lini Produksi Steel Structure. *JTMEI: Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 2(4), 62–75.
<https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i4.1518>
- Astutik, W., Setiawan, I., & Asmal, S. (2022). Analysis of Continuous Quality Improvement Using *Waste Assessment Model* and Deming Cycle Method (Study Case: Tapioca Starch Manufacturing). *Journal of Industrial Engineering Management*, 7(1), 51–56.
<https://doi.org/10.33536/jiem.v7i1.1104>
- Bakhri, S. (2020). Membangun Ekonomi Masyarakat Melalui Pengembangan (Industri Kecil Menengah). *Penerbit K-Media*, 182.
[http://repository.syekhnurjati.ac.id/3965/1/Membangun Ekonomi Masyarakat.pdf](http://repository.syekhnurjati.ac.id/3965/1/Membangun%20Ekonomi%20Masyarakat.pdf)
- Basuki, D. E., Cahyo, W. N., & Handayani, D. (2023). *Combined Waste Assessment Model and Fuzzy-FMEA in Lean Six Sigma for Generating Waste Reduction Strategy : A Proposed Model*. 25(2), 153–168.
- Charki, A., & Pavese, F. (2019). Data comparisons and uncertainty: A roadmap for gaining in competence and improving the reliability of results. *International Journal of Metrology and Quality Engineering*, 10(9), 1–10.
<https://doi.org/10.1051/ijmqe/2018016>

- Hidayatullah, M. A., & Widjajati, E. P. (2024). *Lean Manufacturing Analysis Using Waste Assessment Model (WAM) and Root Cause Analysis (RCA) Methods*. *17(2)*, 240–249.
- 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 (SNIKB) 2021*.
<https://proceeding.batik.go.id/index.php/SNBK/article/view/134>
- Irawan, A., & Putra, B. I. (2021). Identifikasi *Waste* Kritis Pada Proses Produksi Pallet Plastik Menggunakan Metode WAM (*Waste Assessment Model*) Di PT. XYZ. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, *3(1)*, 20–29.
<https://doi.org/10.31284/j.senopati.2021.v3i1.2098>
- 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>
- Kasanah, Y. U., & Suryadhini, P. P. (2021). 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. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3880>
- Krisnanti, E. D., & Garside, A. K. (2022). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk

- Meminimasi *Waste* Percetakan Box. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 99–108.
<https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4780>
- Kurniasih. (2021). *Teknik Analisa*. Alfabeta Bandung, 1–119.
- Lewandowski, K., & Skórczewska, K. (2022). A Brief Review of Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Recycling. *Polymers*, 14(15).
<https://doi.org/10.3390/polym14153035>
- Maulana, M., Suhendar, E., & Prasasty, A. T. (2023). Penerapan *Lean Management* Untuk Meminimasi *Waste* Pada Lini Produksi CV. Mandiri Jaya Dengan Metode WAM Dan VALSAT. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.30998/joti.v5i1.13747>
- McGivern, M. H., & Stiber, A. (1998). *Lean Manufacturing Techniques*. In *Lean Manufacturing Techniques*.
<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bsu&AN=97648523&site=bsi-live>
- Mustafa, K. (2004). *Manajemen Kaizen Dalam* . Universit As Medan Area. *Teknik Industri*, 53(1), 1–53.
- 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>
- Nisa, A. N. C., Gunaningrat, R., & Hastuti, I. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus PT Andalan Mandiri

- Busana). *Jurnal Rimba: Riset Ilmu manajemen Bisnis dan Akuntansi* , 1(3), 70–83.
- Nofriani Fajrah, Widya Laila, Achmad Alfian, Merisha Hastarina, & B. W., Y Dicka Pratama & Theresia Sunarni, Riri Nasirly, Ari Andriyas Puji, C. D. K., Dimaz Harits, Fadli Arsi & Resy Kumala Sari, D. B., & Vera Methalina Afma & Siti Wardah, Melliana, Ansarullah Lawi, Heri Setiawan, Z. H. Z. (2023). *PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI* (Ansarullah Lawi (ed.)). Penerbit Widina Media Utama.
- 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>
- Pitanova, T., & Alva, S. (2023). Karakteristik Mekanikal Material Polimer PVC dengan Variasi Konsentrasi Vco (Virgin Coconut Oil). *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 5(1), 4422–4435.
- Pomalia, F., Iftadi, I., & Astuti, R. D. (2020). *Waste analysis of fuselage assembly in panelization group of the 117th NC212i aircraft*. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 4(1), 61–71. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v4i1.2187>
- Pratomo, M. H. P., & Prasetyo, H. S. T. . M. T. (2023). Usulan Pengurangan Kecacatan Produk Kaos Polo Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis(Fmea) & 5w 1h Di Cv New Bandung Mulia Konveksi. *Prosiding Diseminasi FTI* , 1–9.
- Rawabdeh, I. A. (2004). *A model for the assessment of Waste in job shop*

environments. <https://doi.org/10.1108/01443570510608619>

Rusdiana, D. H. A. (2014). *Penerbit CV Pustaka Setia Bandung*.

[http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku_Manajemen_Operasi.pdf)

Suhardi, B., Hermas Putri K.S, M., & Jauhari, W. A. (2020). Implementation of *Value stream mapping to reduce Waste* in a textile products industry. *Cogent Engineering*, 7(1). <https://doi.org/10.1080/23311916.2020.1842148>

Suranto, S., Efitasari, D., Narimo, S., Ulfatun, T., Hadi Mustofa, R., Suwandi, J.,

Fahmi Johan Syah, M., Jatmika, S., Nur Wahyudi, T., Chairil Asmawan, M.,

Annang Setiyawan, Y., & Azhar Hendawan, H. (2022). Optimalisasi

Penggunaan Digital Marketing Melalui Sosial Media Dan E-Commerce Pada

Industri Kecil Menengah Di Desa Kingkang, Kabupaten Klaten. *Jurnal*

Pengabdian Kepada Masyarakat, 6(1), 123–136.

<http://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/J-ABDIPAMAS>

Sylvia, C., Halim, F., Tjandra, T. M., Nurhudami, R., & Informasi, S. (2021). *DOI*

10.37600/tekinkom.v4i1.234. 4. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v4i1.234>