

## 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>
- Amalia Agustina, H., & Auliana Umami, N. (2021). Proses Produksi Lemari Pajangan Pada P'Wahyu Furniture Gunungguruh Kabupaten Sukabumi. *Prosiding SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan)*, 1(1), 14–20.
- Astutik, W. (2022). *Simulasi Peningkatan Kualitas Secara Kontinu Dengan Metode Waste Assessment Model (Wam) Dan Metode Deming Cycle (Pdca) Untuk Mereduksi Pemborosan Pada Perusahaan Manufaktur Tepung Tapioka*. Universitas Hasanuddin.
- Febianti, E., Irman, A., & Juliana, M. (2020). Implementation of lean manufacturing using waste assessment model model (WAM) in food industry (case study in usaha mikro kecil menengah (umkm) xyz). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 909(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/909/1/012066>
- Febianti, Evi, 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>
- Hasanah, T. U., Wulansari, T., Putra, T., & Fauzi, M. (2020). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Takt Time dan FMEA untuk Mengidentifikasi Waste pada Proses Produksi Steril PT.XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 07, 89. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.435>
- International Labour Organization. (2017). Lean Manufacturing Techniques for Textile Industry. *In ILO Cataloging*. ILO Publications.  
<https://doi.org/10.1201/9781420041989-9>
- Izzah, Q., Saeful, I., & Zulkarnain. (2023). Identifikasi Waste Kemasan Produk x Menggunakan Value Streammapping Di PTXYZ. *Journal Printing and Packaging Technology*, 3(1), 1–9.
- 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>
- Juliana M. (2020). Penerapan Lean Manufacturing Menggunakan Metode Waste Assessment Model (WAM) Pada Industri Makanan (Studi Kasus Di Usaha Mikro Kecil Menengah Nicesy). Universitas Sultan Agung Tirtayasa.
- Martinez-Gil, J., Buchgeher, G., Gabauer, D., Freudenthaler, B., Filipiak, D., & Fensel, A. (2022). Root Cause Analysis in the Industrial Domain using Knowledge Graphs: A Case Study on Power Transformers. *Procedia Computer Science*, 200, 944–953. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.01.292>

- 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>
- Mujiyani, & Kristi Oktaviani. (2021). Analisis Kinerja Keuangan Pada Sector Industri Manufaktur Dalam Bidang Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia ( Periode 2016–2020 ). *Jurnal Ilmiah Manajemen, Bisnis Dan Kewirausahaan*, 1(3), 1–17. <https://doi.org/10.55606/jurimbik.v1i3.48>
- 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.
- 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>
- Nugroho, A., & Suparto. (2021). Jurnal SENOPATI. *Analisis Kecacatan Produk Dengan Metode Seven Tools Dan FTA Dengan Mempertimbangkan Nilai Risiko*

*Berdasarkan Metode FMEA, 3, 1–10.*

- 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>
- Pattiapon, M. L., Maitimu, N. E., & Magdalena, I. (2020). PENERAPAN LEAN MANUFACTURING GUNA MEMINIMASI WASTE PADA LANTAI PRODUKSI (Studi Kasus: UD. FILKIN). *Arika, 14*(1), 23–36. <https://doi.org/10.30598/arika.2020.14.1.23>
- Rini, M. W., & Ananda, N. (2022). Penyuluhan Warehouse Management pada UMKM melalui Perbaikan secara Berkelanjutan. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 7*(1), 80–86. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v7i1.2302>
- Sangga, P., & Insanita, R. (2022). Penerapan Praktik Lean Service Melalui Value Stream Mapping pada Departemen Food and Beverage Service Hotel X. *Jurnal Manajemen Dan Usahawan Indonesia, 45*(2), 94–110.
- Sarman, S., & Soediantono, D. (2022). Literature Review of Lean Six Sigma (LSS) Implementation and Recommendations for Implementation in the Defense Industries. *Journal of Industrial Engineering & Management Research, 3*(2), 24–34. <https://jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/273>
- 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>

Susendi, N., Suparman, A., & Sopyan, I. (2021). Kajian Metode Root Cause Analysis yang Digunakan dalam Manajemen Risiko di Industri Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(4), 310. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i4.35053>

Zulfikar, A. M., & Rachman, T. (2020). Penerapan Value Stream Mapping Dan Process Activity Mapping Untuk Identifikasi Dan Minimasi 7 Waste Pada Proses Produksi Sepatu X Di Pt . Pai. *Jurnal Inovisi*, 16, 13–24.