

DAFTAR PUSTAKA

- ADISN, (2022). *Data dan sumber data*. Artikel: <https://www.ad-ins.com/id/apa-yang-dimaksud-dengan-data-primer-dan-data-sekunder/>
- Cahya, A.F., & Handayani, W (2022). Minimasi Waste Melalui Pendekatan Lean Manufacturing pada Proses Produksi di UMKM Nafa Cahya. *Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Syariah*, 4(4), 1199-1208.
- Daonil, (2019). *Implementasi Lean Manufacturing Untuk Eliminasi Waste Pada Lini Produksi Machining Cast Wheel Dengan Menggunakan Metode WAM dan VALSAT*. Depok: Program Studi Teknik Industri Universitas Indonesia.
- Febianti, E., Muharni, Y., Agusti, H.R., & Kulsum (2021). Penerapan lean manufacturing untuk mereduksi waste pada produksi spare part screw spindle set. *Journal Industrial Services*, 7(1), 76-82.
- Guntoro, C., R., & Adhiana, P., T (2019). Identifikasi Waste Menggunakan Metode Waste Assessment Model. *Seminar Nasional dan Call for Paper*, 9, 41-48.
- Hidayati, N., N., & Nurhidayat, E., A (2021). Analisis Penyebab Kecacatan Produksi Permen Yupi Dengan FTA, Fuzzy-FMEA dan WAM. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 3(2), 70-75.
- Hiknes., & Tailor, (2020). *Tipe Aktivitas Dalam Pendekatan Lean Manufacturing*. *Jurnal Ilmu Teknologi Industri*, 15(1), 18-24.
- Ikhsan, A (2021). *Konsep Lean Management Dalam Industri Manufaktur*
Artikel: <https://sasanadigital.com/mengenal-konsep-lean-management-dalam-industri-manufaktur/>
- Kasanah, U., Y., & Suryadhini, P., P (2021). Identifikasi Pemborosan Aktivitas di Lantai Produksi PSR Menggunakan Process Activity Mapping dan Waste Assessment Model. *Jurnal INTECH*, 7(2), 95-102.
- Kesuma, P (2021). *Sejarah Singkat Lean Manufacturing*. Artikel: <https://www.mediascm.xyz/2021/08/sejarah-singkat-lean-manufacturing>
- Kurniawan, M., (2019). *Waste Relationship Matrix*. Surabaya: Graha Widya.
- Labmi, (2021). *Seven Tools* dan cara penerapannya. Artikel: <http://labmi.trunojoyo.ac.id/pengertian-seven-tools/#mutu%20di%20>
- Mulyati, E., & Rananisa, H, (2019). Analisis Penerapan Lean Service Untuk Mengurangi Waste Pada Order Fulfillment Di P1b Pt Agility International (Semarang). *Jurnal Logistik Bisnis*, 9(2), 32-38.
- Mulyati, T., Ilyas., & Widyasti, A (2019). Implementasi Lean Manufacturing pada Proses Produksi PT. Dendeng Aceh Gunung Seulawah. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21(1), 32-41.
- Parman, A., (2022). *Total Quality Management (TQM)*. Artikel: <https://info.populix.co/articles/total-quality-management/>
- Rabbani, A., (2021). *Pengertian Kaizen, Konsep, Manfaat Dan Cara Penerapan Kaizen*. Artikel: <https://www.sosial79.com/2021/07/pengertian-kaizen-sejarah-konsep.html%20sen>.

- Rahaja, A., B (2022). *Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Reda, E (2018). Prinsip Dasar Lean Manufacturing. *Majalah Shif Indonesia*: <http://shiftindonesia.com/3-prinsip-dasar-lean-manufacturingent>.
- Regent, Y., D (2021). Perbaikan Sistem Produksi Pipe Intake Dengan Lean Manufacturing di PT. WIKONI. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 4(2), 13-20.
- Restuningtias, G., Sudri, M.N., & Widianty, Y (2020). Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Benang dengan Pendekatan Lean Manufacturing Menggunakan Metode WAM dan VALSAT di PT. XYZ. *Journal of Engineering Research & Technology*, 27-32.
- Rido, A., Dahda, S.S., & Ismiyah, E (2020). Pendekatan Lean Manufacturing Sebagai Usulan Untuk Meminimalkan Waste Pada Proses Produksi Kayu Decking. *Jurnal Sistem Dan Teknik Industri*, 1(4), 530-544.
- Saktika, G. (2022). *Jenis Jenis Penelitian Beserta Contohnya. Lengkap!* Artikel: <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-jenis-penelitian>
- Sari, P., I., Iftadi, I., & Astuti, D.R (2019). Identifikasi Waste Dengan Metode Waste Assessment Model (WAM) Di Unit Fisio terapi. *Conference on Industrial Engineering and Halal Industries*, 193-199.
- Satria, T., & Yuliawati, E (2018). Perancangan Lean Manufacturing dengan Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) dan VALSAT untuk Meminimumkan Waste. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 55-63.
- Sebayang, A., & Sembiring, D (2018). *Penerapan Waste Assessment Model Dan Value Stream Analysis Tools Untuk Meningkatkan Efisiensi Di PT. XYZ*. 34-42.
- Setiawan, I., & Rahman, A (2021). *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ*. Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ: Teknik Industri, Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer, Universitas Indraprasta.
- Wijaya., A.R (2018). *Quality Function Deployment (QFD)*. Yogyakarta: Pustaka Graha Indah..
- Wunady, J (2022). Value stream mapping and system dynamics integration for manufacturing line modelling and analysis,” *International Journal of Production Economics*, 208, 400–411.