

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M., & Nurbani, S. N. 2022. Analisis *Lean Manufacturing* Menggunakan WAM Dan VALSAT Untuk Mengurangi *Waste* Proses Produksi Teh Dalam Kemasan 300 ML Di PT. XYZ. *Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)*, 4(1), 24–35.
- Afif, A., & Purwaningsih, R. 2020. Analisis *Waste* Pada Industri Mebel Dengan Menggunakan Pendekatan *Lean manufacturing* Studi Kasus: CV. Jati Mas Semarang. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 6(4), 2017.
- Andiyanto, S, Sutrisno, A., C. P. 2017. Penerapan Metode FMEA (*Failure Mode And Effect Analysis*) Untuk Kuantifikasi Dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya *Lean Waste*. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 45–57.
- Andri, A., & Sembiring, D. 2019. Penerapan *Lean manufacturing* Dengan Metode VSM (*Value Stream Mapping*) untuk Mengurangi *Waste* Pada Proses Produksi Pt.XYZ. *Faktor Exacta*, 11(4), 303.
- Anjani, R., 2022. *Implementasi Lean manufacturing Untuk Meminimalkan Waste Pada Proses Produksi Batu Bata Menggunakan Value stream mapping (Vsm) Dan Waste Assessment Model (Wam)*.
- Arbelinda, K., & Rumita, R. 2017. Penerapan *Lean manufacturing* pada Produksi ITC CV. Mansgroup dengan Menggunakan *Value stream mapping* dan 5s. *None*, 6(1), 1–10.
- Baharudin, I., Purwanto, A. J., & Fauzi, M. 2021. Analisis Pemborosan Menggunakan “9 Waste” Pada Proses Produksi Pt Abc. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 187–192.
- Benedikta, A. O., & Sukarno, I. 2020. Evaluasi Proses Pengadaan Barang Menggunakan Metode Value Stream Mapping pada Perusahaan Minyak dan Gas. *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(1), 20-31.
- Dadashzadeh, M. D., & Wharton, T. J. 2012. A Value Stream Approach For Greening The IT Department. *International Journal of Management &*

Information Systems (IJMIS), 16(2), 125.

Driouach, L. 2019. *Literature Review Of Lean Manufacturing In Small And Medium- Sized Enterprises* Laila Driouach 1* , Khalid Zarbane 1 , Zitouni Beidouri 1 1. 10(5), 930–941.

Fernando, Y. C., & Noya, S. 2014. Optimasi Lini Produksi Dengan *Value stream mapping* Dan Value Stream Analysis Tools. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(2), 125–133.

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.

Hall, R. W. 2004. Lean and the Toyota Production System. *Target*, 20(3), 22–27.

Havi, N. F., Lubis, M. Y., & Yanuar, A. A. 2018. Penerapan Metode 5S Untuk Meminimasi Waste Motion Pada Proses Produksi Kerudung Instan Di Cv . Xyz Dengan Pendekatan *Lean manufacturing*. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(2), 55–62.

Hines, P., & Rich, N. 1997. *The seven value stream mapping tools*. *International Journal of Operations and Production Management*, 17(1), 46–64.

Hines, P., Rich, N. and Esain, A. 1998 ‘*Creating a lean supplier network : a distribution industry case*’, 7012(December).

Hines, P., & Taylor, D. 2000. Going Lean: A Guide to Implementation. In *Lean Enterprise Research Centre, Cardiff Business School*. (Vol. 9, Issue 4).

Hutami, F. A., Sudiarso, A., & Herliansyah, M. K. 2014. (*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)*.

- Jakfar, A., Setiawan, W. E., & Masudin, I. 2015. Reducing *Waste* Dengan Menggunakan Pendekatan *Lean manufacturing*. *Spektrum Industri*, 13(1), 41.
- Jucan, G. 2005. *Root cause analysis for IT incidents investigation*. Toronto, Ontario.
- Khunaifi, A., Primadasa R., & Bhakti, S. B. 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.
- Komariah, I. 2022. Penerapan *Lean manufacturing* Untuk Mengidentifikasi Pemborosan (*Waste*) Pada Produksi Wajan Menggunakan *Value stream mapping* (Vsm) Pada Perusahaan Primajaya Alumunium Industri Di Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, 8(2), 109–118.
- Lestari, K., & Susandi, D. 2019. Penerapan *Lean manufacturing* untuk mengidentifikasi *waste* pada proses produksi kain knitting di rantai produksi PT. XYZ. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 567–575.
- Nurhayati, E. 2021. *Identifikasi Waste dengan Pendekatan Value stream mapping (VSM) di CV. DS*. 5(2).
- Pattiapon, M. L., Maitimu, N. E., & Magdalena, I. 2020. Penerapan *Lean Manufacturing* Guna Meminimasi *Waste* Pada Rantai Produksi (Studi Kasus: UD. FILKIN). *Arika*, 14(1), 23–36.
- Ramadhan, F., Prasetyaningsih, E., & Muhammad, C. R. . 2022. Penerapan Konsep *Lean manufacturing* untuk Mereduksi *Waste* pada Proses Produksi Simbal Drum. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 2(1), 111–121.
- Ristyowati, T., Muhsin, A., & Nurani, P. P. 2017. Minimasi *Waste* Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep *Lean Manufacturing* (Studi Kasus di PT.

- Sport Glove Indonesia). *Opsi*, 10(1), 85.
- Rooney, J.J. and Hauvel, V. L.N. 2004 'Root cause analysis for beginners', *Quality Progress*, 37(7), pp. 45–53.
- Rosarina, D., Lestari, S., Dinata, J. C., & Tangerang, U. M. 2023. *Eliminasi Waste Pada Proses Produksi Malt Powder Dengan Metode VSM dan VALSAT (Studi Kasus PT. XYZ)*. 11(1), 43–52.
- Sayer, N. J., & Williams, B. 2012. *Lean for dummies*. John Wiley & Sons.
- 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*, 1–10.
- Shodiq, M., & Khannan, A. 2015. Analisis Penerapan *Lean manufacturing* untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi Pendahuluan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 47–54.
- Somantri, A. R., & Prasetyaningsih. E., 2021. Reduksi *Waste* untuk Meningkatkan Produktivitas pada Proses Produksi Bracket Roulette Gordyn Menggunakan Pendekatan *Lean manufacturing*. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(2), 131–142.
- Suwondo, C. 2012. Penerapan Budaya Kerja 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu* dan *Shitsuke*) di Indonesia. *Jurnal MAGISTER MANAJEMEN*, 1(1), 29–48.
- Syafira, A. D. 2019. Analisa *Lean manufacturing* Untuk Mengurangi *Waste* Di Toko Rotte Pekanbaru. In *Tugas Akhir Sarjana UIN SUSKA RIAU*.
- Syawalludin. 2014. Pendekatan *Lean Thinking* Dengan Menggunakan Metode *Root Cause Analysis* Untuk Mengurangi *Non Value Added Activities*. *AccountingTools*, VIII(2), 236–250.
- Tasuka, P., Yuniar, & Desrianty, A. 2015. Usulan Strategi untuk Meminimumkan Pemborosan dengan Pendekatan *Lean manufacturing* di PT. House of Plan. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(04), 108–119.
- Wulandari, R. Y. A., Rochman, Y. A., Sudiarso, A., & Herliansya, K. 2022.

Section Artikel Penerapan *Lean manufacturing* untuk Mengurangi Pemborosan Menunggu dan Cacat pada Pembuatan Batik Cap. *Journal of Appropriate Technology for Community Services*, 3(2), 39–49.

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(1), 13-24.

