

DAFTAR PUSTAKA

- Suryo Bowo, D. (2018). *Analisis Perbaikan Proses Produksi Pada Pt Sumber Teknik Sentosa*.
- Nurwulan, N. R. (2021). *Penerapan Lean Manufacturing di Industri Makanan dan Minuman : Kajian Literatur*. 4(2), 62–68.
- Lestari, K., Susandi, D., Industri, T., Majalengka, U., & Kunci, K. (2019). *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Waste Pada Proses Produksi Kain Knitting Di Lantai Produksi PT. XYZ*. 567–575.
- Pattiapon, M. L., & Magdalena, I. (2020). *Penerapan Lean Manufacturing Guna Meminimasi Waste Pada Lantai Produksi (Studi Kasus : UD . FILKIN)*. 14(1).
- Nurwahidah, A., Mulyadi, M., & Nilda, N. (2022). *Penerapan Lean and Green Value Stream Mapping Untuk Mengidentifikasi Waste Dan Dampak Lingkungan Pada Industri Manufaktur*. *Arika*, 16(2), 64–71. <https://doi.org/10.30598/arika.2022.16.2.64>
- Zain, M. S., & Adi, P. (2019). *Desain Perbaikan Proses Distribusi Dengan Prinsip Sustainable Manufacturing (Studi Kasus : Cv. Mugiharjo Indonesia) Kata Kunci: Sustainable Manufacturing, Sustainable Value Stream Mapping, Net Present Value, dan Investasi Material Handling Equipment*.
- Faulkner, W., & Badurdeen, F. (2014). *Sustainable Value Stream Mapping (Sus-VSM): Methodology To Visualize And Assess Manufacturing Sustainability Performance*. *Journal Of Cleaner Production*, 85, 8–18. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.05.042>
- Bhalaji, R. K. A., & Bathrinath, S. (2018). *The Implementation Lean And Green Manufacturing Through Sustainable Value Stream Mapping*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/453/1/012004>
- Putri, A. A. A., Hartini, S., & Purwaningsih, R. (2021). *Sustainable Value Stream Mapping Design To Improve Sustainability Performance Of Animal Feed Production Process*. *Evergreen*, 8(1), 107–116. <https://doi.org/10.5109/4372266>
- Dhiwangkara, T., & Lukmandono. (2021). *Penerapan Lean Manufacturing Dengan Pendekatan Metode Value Stream Mapping Dan Failure Mode And Effect Analysis Untuk Mengurangi Pemborosan Produksi (Study Kasus pada PT.XYZ)*. *Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 62–70.
- Firdaus, M. C., & Hartini, S. (2022). *Desain Sustainable Value Stream Mapping Untuk Meningkatkan Kinerja Keberlanjutan*

- Perusahaan Cpo (Studi Kasus: Pks Bunut Pt Perkebunan Nusantara VI).*
- Atoillah, F., & Hartini, S. (2021). *Design of Sustainable Value Stream Mapping to Improve the Sustainability Indicator: Case in MDF Company. Journal of Physics: Conference Series*, 1858(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1858/1/012025>
- Alefari, M., Salonitis, K., & Xu, Y. (2017). *The Role Of Leadership In Implementing Lean Manufacturing. Procedia CIRP*, 63, 756–761. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2017.03.169>
- Kartika, L., & Dony, S. (2019). *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Waste Pada Proses Produksi Kain Knitting Di Lantai Produksi PT. XYZ. Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 567–575. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1519>
- Komariah, I. (2022). *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Pemborosan (Waste) Pada Produksi Wajan Menggunakan Value Stream Mapping (Vsm) Pada Perusahaan Primajaya Aluminium Industri Di Ciamis. Jurnal Media Teknologi*, 8(2), 109–118. <https://doi.org/10.25157/jmt.v8i2.2668>
- 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).
- Armyanto, H. D., Djumhariyanto, D., & Mulyadi, S. (2020). *Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mereduksi Pemborosan Produksi Sarden. Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 13(1). <https://doi.org/10.24843/jem.2020.v13.i01.p07>
- 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. <https://doi.org/10.31315/opsi.v10i1.2191>
- Ridwan, A., Ferdinant, P. F., & Reno, A. (2018). *Perancangan Perbaikan Lean Six Sigma Dalam Proses Produksi Baja Tulangan Dengan Integrasi Value Stream Mapping Dan Design Of Experiment (DoE). Journal Industrial Servicess*, 1(1), 1–8.
- Tambunan, R. A., Handayani, N. U., Puspitasari, D., Studi, P., Industri, T., Industri, F. T., & Dipenogoro, U. (2017). *Penerapan Lean Manufacturing Menggunakan Value Stream Mapping (VSM) Untuk Identifikasi Waste & Performance Improvement Pada UKM “Shoes and Care.” Industrial Engineering Online Journal*, 6(4), 1–6.
- Santosa, W. A., & Sugarindra, M. (2018). *Implementation Of Lean Manufacturing To Reduce Waste In Production Line With Value Stream Mapping Approach*

- And Kaizen In Division Sanding Upright Piano, Case Study In: PT. X. MATEC Web of Conferences*, 154. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201815401095>
- Arsa, I. W. A., Parwati, C. I., & Sodikin, I. (2023). *Pendekatan Lean Manufacturing Dengan Value Stream Mapping Dan Kaizen Pada Proses Produksi Tas Kulit*. 06(01), 74–81.
- Fauziah, Y., Wijaya, E. O., Setiawan, I., & Nugroho, B. H. (2022). *Improving The Efficiency Of Material Transfer System Using Value Stream Mapping (VSM): A Case Study In The Shoe Industry*. *Journal Industrial Servicess*, 8(2), 181–186. <https://doi.org/10.36055/jiss.v8i2.15908>
- Prasetyo, C. H., & Adi, P. (2019). *Desain Perbaikan Untuk Meningkatkan Nilai Efisiensi Manufaktur Keberlanjutan Menggunakan Sustainable Value Stream Mapping (Studi Kasus : CV Mugiharjo)*. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 3, 1–7. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/22990>
- Ponda, H., Fatma, N. F., & Siswantoro, I. (2022). *Usulan Penerapan Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping (Vsm) Dalam Meminimalkan Waste Pada Proses Produksi Ban Motor Pada Industri Pembuat Ban*. *Heuristic*, 23–42. <https://doi.org/10.30996/heuristic.v19i1.6568>
- Hafiz, A. A. (n.d.). *Analisis Pemborosan Pada Aliran Produksi Tabelt Effervescent Dengan Tool Value Stream Mapping Pada Pt Xyz (Studi Kasus : PT. XYZ)*.
- Faulkner, W., Templeton, W., Gullett, D., & Badurdeen, F. (2012). *Visualizing Sustainability Performance Of Manufacturing Systems Using Sustainable Value Stream Mapping (Sus-VSM)*. *Proceedings Of The 2012 International Conference On Industrial Engineering And Operations Management. Istanbul, Turkey, February*, 815–824.
- Chairany, N., Lantara, D., Ikasari, N., & Ukkas, A. (2018). *Analisis Penerapan Lean Manufaktur Untuk Mengurangi Pemborosan Di Lantai Produksi PT. Eastern Pearl Flour Mills Makassar*. *Journal Of Industrial Engineering Management*, 3(1), 33. <https://doi.org/10.33536/jiem.v3i1.202>