

### DAFTAR PUSTAKA

- Andika, Yusuf. (2020). Mengimplementasikan Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping (Vsm) Untuk Meminimasi Waste Pada Proses Produksi (Studi Kasus : PT Sinar Jaya Prakarsa). Institut Teknologi Indonesia.
- Wilson, Lonnie. (2009). *How to Implement Lean Manufacturing*. United States : McGraw Hill Professional.
- Ferdiansyah, Alfian. (2020). Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi Waste Pada Produksi Outsole Sepatu Menggunakan Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping (Vsm) Di Cv Citra Tech Footware. Institut Teknologi Indonesia.
- Alfiansyah, R., & Kurniati, N. (2018). Identifikasi Waste dengan Metode Waste Assessment Model dalam Penerapan Lean Manufacturing untuk Perbaikan Proses Produksi (Studi Kasus pada Proses Produksi Sarung Tangan). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 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. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i4.2888>
- Restuningtias, G., Sudri, N. M., Widianty, Y., Studi, P., Industri, T., Puspipitek, J. R., Selatan, K. T., & Time, L. (2020). Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Benang dengan Pendekatan Lean Manufacturing Menggunakan Metode WAM dan VALSAT di PT . XYZ The Efficiency Improvement of Yarn Production Process by Lean Manufacturing Approach with WAM and VALSAT Methods at PT . *Jurnal IPTEK*, 04(1), 27–32.
- Antandito, D. J., Choiri, M., & Riawati, L. (2014). Pendekatan Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Furniture Dengan Metode Cost Integrated Value Stream Mapping. Universitas Brawijaya.

- Pamungkas, Candra Putra (2019). Usulan Meminimasi Waste Dengan Metode Cost Integrated Value Stream Mapping (Studi Kasus PT. Fajar Putra Plasindo). Universitas Muhammadiyah Malang.
- Firmansyah, F., & Singgih, M. L. (2015). Perancangan Lean Production System Dengan Pendekatan Cost Integrated Value Stream Mapping Pada Divisi Kapal Niaga Studi Kasus PT PAL Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen ....* [http://mmt.its.ac.id/download/SEMNAS/SEMNAS XXIII/MI/73](http://mmt.its.ac.id/download/SEMNAS/SEMNAS%20XXIII/MI/73). Prosiding Farich Firmansyah Ok(1).pdf
- Gunduz, M., & Naser, A. F. (2017). Cost based Value Stream Mapping as a sustainable construction tool for underground pipeline construction projects. *Sustainability (Switzerland)*, 9(12). <https://doi.org/10.3390/su9122184>
- Rawabdeh, I. A. (2005). A model for the assessment of waste in job shop environments. *International Journal of Operations and Production Management*, 25(8), 800–822. <https://doi.org/10.1108/01443570510608619>
- Rizky, M., Rochman Fitrah; Sugiono, & Efranto, R. Y. (2014). Valsat Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Finishing (Studi Kasus di PT . Temprina Media Grafika Nganjuk). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(4), 907–918.