

DAFTAR PUSTAKA

- (Benson and Kulkarni, 2011) Benson, R. and Kulkarni, N. S. (2011) ‘*Understanding operational waste from a lean biopharmaceutical perspective*’, *Pharmaceutical Engineering*, 31(6), pp. 74–82.
- (Sukendar, Syakhroni, dan Prasetyo, 2019) Sukendar, I. Syakhroni, A. Dan Prasetyo, B. T. (2019) ‘ANALISA KEBOCORAN PADA BODY MILL/PULVERIZER MENGGUNAKAN METODE ROOT CAUSE FAILURE ANALYSIS (RCFA) Studi Kasus di PT. PJB PLTU UBJOM Tanjung Awar-awar’. *Applied Industrial Engineering Journal*, 3(2) pp. 12-21.
- (Sakib, 2014) Sakib, N. (2014) ‘*An Optimal Layout Design in an Apparel*’, 14(5).
- (Rahani and Al-Ashraf, 2012) Rahani, A. R. and Al-Ashraf, M. (2012) ‘*Production flow analysis through Value Stream Mapping: A lean manufacturing process case study*’, *Procedia Engineering*, 41(Iris), pp. 1727–1734. doi: 10.1016/j.proeng.2012.07.375.
- (Rawabdeh, 2005) Rawabdeh, I. A. (2005) ‘*A model for the assessment of waste in job shop environments*’, *International Journal of Operations and Production Management*, 25(8), pp. 800–822. doi: 10.1108/01443570510608619.
- (Hardianza, 2016) Hardianza, D. A. (2016) ‘*IMPLEMENTASI LEAN MANUFACTURING DENGAN METODE VALUE STREAM MAPPING PADA PT . X*’.
- (Satria and Yuliawati, 2013) Satria, T. and Yuliawati, E. (2013) ‘*Perancangan Lean Manufacturing dengan Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) dan VALSAT untuk Meminimumkan Waste (Studi Kasus : PT . XYZ)*’, pp. 55–63.

- (Senthil Kumar, 2016) Senthil Kumar, B. (2016) ‘*Value Stream Mapping-A Lean Manufacturing Approach to Reduce the Process Wastages in Clothing Industry*’, 5, pp. 5–23. Available at: www.managementjournal.info.
- (Sari, Iftadi and Astuti, 2019) Sari, I. permata, Iftadi, I. and Astuti, R. D. (2019) ‘1st Conference on Industrial Engineering and Halal Industries (CIEHIS) IDENTIFIKASI WASTE DENGAN METODE WASTE ASSESSMENT MODEL (WAM) DI UNIT FISIOTERAPI RSUD KABUPATEN KARANGANYAR 1 st Conference on Industrial Engineering and Halal Industries (CIEHI’’, pp. 55–60.
- (Ristyowati, Muhsin, and Nurani, 2017) Ristyowati, T., Muhsin, A., and Nurani P. P (2017). MINIMASI WASTE PADA AKTIVITAS PROSES PRODUKSI DENGAN KONSEP LEAN MANUFACTURING (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia). *Opsi*, 10(1), 85-96.
- (Rizky, Rochman Fitrah; Sugiono and Efranto, 2014) Rizky, M., Rochman Fitrah; Sugiono and 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), pp. 907–918.
- (Soenaryo, H., Risianda, & Yuniati, Y. 2015). Usulan Meminimasi Waste Pada Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing di CV. X. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(2), 92–103.
- (Syawalluddin, M. W. 2014). Pendekatan Lean Thinking Dengan Menggunakan Metode Root Cause Analysis Untuk Mengurangi Non Value Added Activities. *Encyclopedia of Production and Manufacturing Management*, VIII(2), 488–488. https://doi.org/10.1007/1-4020-0612-8_632
- (Wahyu, A., Pertiwi, I., & Purwanggono, B. 2017). Analisis Efisiensi Kinerja Proses Dengan Value Stream Analysis Tools (Valsat) Pada Proses Produksi Bahan Baku Pipa Baja Pt Raja Besi Semarang. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*.

- (Wilson, L. 2010). *How To Implement Lean Manufacturing.*
- (Satria, T. 2018). Perancangan Lean Manufacturing dengan Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) dan VALSAT untuk Meminimumkan Waste (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 55. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v7i1.2828.55-63>
- (Kurniawan, T. 2012). *Perancangan Lean Manufacturing Dengan Metode Valsat Pada Line Produksi Drum Brake Type Imv (Studi Kasus: Pt. Akebono Brake Astra Indonesia).*

