

## DAFTAR PUSTAKA

- 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). *Teknik ITS*, 7(1), 1–6.
- Azwir, H. H., & Pratomo, H. W. (2017). Implementasi Line Balancing untuk Peningkatan Efisiensi di Line Welding Studi Kasus: PT X. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 57. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v6i1.2428.57-64>
- Capital. (2004). Mekong Capital Introduction to Lean Manufacturing for Vietnam What is Lean Manufacturing. *History*, (June), 1–20. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.nedt.2015.07.032>
- Daonil. (2012). *Implementasi Lean Manufacturing Untuk Eliminasi Waste Pada Lini Produksi Machining Cast Wheel Dengan Menggunakan Metode WAM Dan VALSAT*. Depok :Fakultas Teknik Program Studi TeknikIndustri Universitas Indonesia.
- Darji, T., Susilawati, A., & Arief, D. S. (2018). *Lean Manufacturing System (Studi Kasus : UKM Mie Aceh Alya)*. 5, 1–6.
- Harli Cristian Possumah, D. (2017). *Implementasi Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Paku 3 Inch Dengan Menggunakan Metode WRM, WAQ Dan VALSAT*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Khannan, M. S. A., & Haryono, H. (2017). Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 47. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v4i1.1383.47-54>
- Kho, B. (2016). Pengertian 7 Waste Dalam Lean Manufacturing. Retrieved from <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-7-waste-dalam-lean-manufacturing/>
- Kurniawan, T. (2012). *Perancangan Lean Manufacturing Dengan Metode VALSAT Pada Line Produksi Drum Brake Type IMV (Studi Kasus: PT. Akebono Brake Astra Indonesia)*. Depok.

- Luthfian Permana, Y. (2017). *Perancangan Lean Manufacturing Untuk Mengeliminasi Pemborosan (waste) Pada Line Production Unit E Dengan Metode WAM, VALSAT Dan RCA*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Maghfiroh, A. (2018). *Implementasi lean Manufacturing Menggunakan Metode Value Stream Analysis Tools Untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi Edamame*.
- Mulyadi. (2007). *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen : Sistem Pelipatganda Kinerja Perusahaan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Prabowo, T. (2017). *Usulan Penerapan Manufacturing Cycle Effectiveness (MCE) Untuk Meningkatkan Efektivitas Lini Produksi Dengan Menggunakan Alat Bantu Value Stream Mapping Dan Root Cause Analysis PT. Barali Citramandiri*.
- Rachmawan, S. (2012). *Analisis penyebab kegagalan potensial pada proses produksi dengan metode mafma (studi kasus pada perusahaan pembuat pumping unit)*. Retrieved from <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20308376-S42470-Sendhi Rachmawan.pdf>
- Ratlalan, R. M., Tama, I. P., & Sugiono. (2017). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimisasi Waste Pada Proses Perakitan Boks Plastik 260 Menggunakan Metode VSM. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 3(3), 236–244.
- Rawabdeh, I. A. (2005). *A Model for The Assessment of Waste in Job Shop Environments*. (January). <https://doi.org/10.1108/01443570510608619>
- 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 ). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(1), 85–96.
- 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>

- Shift. (2014). *Seven Waste Dalam Lean Manufacturing*. Retrieved from shiftindonesia: <http://shiftindonesia.com/seven-waste-dalam-lean-manufacturing/>
- Susanti, E. F. D. (2017). *Implementasi Lean Manufacturing Dalam Meminimalkan Non Value Added Pada Proses Produksi Fine Flexible Packaging*. 123. Retrieved from <http://repository.its.ac.id/44481/>
- Syawalluddin, M. W. (2015). Pendekatan Lean Thinking dengan Menggunakan Metode Root Cause Analysis untuk Mengurangi Non Value Added Activities. *Jurnal PASTI*, VIII(2), 236–250.
- Wilson, L. (2010). *How to Implement Lean Manufacturing* (Vol. 6).
- Yulita, N. E. (2017). *Usulan Pengurangan Pemborosan Pada Proses Penjahitan Menggunakan Metode Lean Six Sigma (Studi Kasus : PT Katexindo Citramandiri)*.