

DAFTAR PUSTAKA

- Dictionary, A. (2005). *American Production and Inventory Control Society*.
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries, Waste Elimination and Continous Cost Reduction*. Vinchrsto Publication.
- Harrell, G., & Bowden. (2004). *Simulating Using Promodel In Second Edition*.
- Harrell, Ghosh, & Bowden. (2000). *Simulation Using Promodel*. McGraw-Hill.
- Hines, & Rich. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal of Operations & Production Management*, 17(1), 46–64.
- Hines, & Taylor. (2000). “Going Lean” *Lean Enterprise Research Center*. Cardiff Business School.
- Hoover, S. V, & Perry, R. F. (1989). *Simulation: A Problem-Solving Approach*. Longman Publishing Co.
- Intifada, G. S., & Witantyo. (2012). Minimasi Waste (Pemborosan) menggunakan Value Stream Analysis Tool untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi. *Jurnal Teknik POMITS*, 1(1).
- Kakiay, T. J. (2004). *Pengantar Sistem Simulasi*. Andi.
- Modi, D. B., & Thakkar, H. (2014). Lean Thinking: Reduction of Waste, Lead Time, Cost through Lean Manufacturing Tools and Technique. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*. www.ijetae.com
- Muqorrobin. (2015). *Analisa Tingkat Waste Pada Proses Produksi Pupuk Phonska IV dengan Pendekatan Lean Manufacturing di PT Petromika Gresik (Jurusan Te)*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timue.
- Muzakki, M. M. (2012). *Perancangan Sistem Produksi Untuk Mencapai Kondisi Lean Manufacturing Menggunakan Value Stream Mapping Pada Sektor Industri Susu Balita*. Universitas Indonesia.
- Nazir. (2009). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Nuruddin, A., Surachman, S., Setyanto, N., & Soenoko, R. (2013). Implementasi Konsep Lean Manufacturing Untuk Meminimalkan Waktu Keterlambatan Penyelesaian Produk “A” Sebagai Value Pelanggan (Studi Kasus Pt. Tsw (Tuban Steel Work). *Jurnal Rekayasa Mesin*, 4(2), pp.147-156.

- Sidabutar, T. (2010). Peningkatan efisiensi sistem Produksi pada Car Body Assembly melalui Pendekatan Lean Production dengan menggunakan Model Simulasi dari Value Stream Mapping. In *Universitas Indonesia*.
- Sulaiman, A. Y., & Darwis, H. (2019). Perubahan Tingkat Likuiditas Saham Dan Abnormal Return Yang Dipengaruhi Oleh Peristiwa Pemecahan Saham. *Jurnal Akuntansi*, 8(2), 135–145. <https://doi.org/10.37932/ja.v8i2.73>
- Trenggonowati, D. L. (2017). Optimasi Proses Produksi Dengan Menggunakan Pendekatan Simulasi Sistem. *Jurnal PASTI*, XI(1), 1–2.
- Womack, J. P., & Jones, D. I. (1996). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*.