

DAFTAR PUSTAKA

- Cornellia, R. (2018). Analisis Antrian pada Loker Pembuatan Elektronik KTP dengan Menggunakan Simulasi Promodel. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 119.
- Elly, Y & Emmy, N. (2017). *Sruput Sebagai Minuman Tradisional*. 1(1), 58–70.
- Gaspersz, Vincent. (2000). Manajemen Produktivitas Total. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, Vincent. (2002). Pedoman Implementasi Program *Six Sigma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, Vincent. (2007). *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Harrell, Ghosh, & Bowden. (2000). *Simulation Using Promodel*. New York: McGraw-Hill.
- Harrell, Ghosh, & Bowden. (2004). *Simulation Using Promodeln Second Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Hines, P. and N. Rich., (1997). *The Seven Value Stream Mapping Tools*. *International Journal of Operation & Production Management*, Vol.1, Iss.1.
- Hines, P. & D. Taylor, (2000). *Going Lean*. USA: Lean Enterprise Research Center Cardiff, Bussines School.
- Infitada, Goldie Salamah & Witantyo. (2012). Minimasi Waste (Pemborosan) Menggunakan *Value Stream Analysis Tool* Untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi (Studi Kasus PT. Barata Indonesia, Gresik). *Jurnal Teknik Pomits*. Vol.4 (1) : 1-6.
- Kappiantari, M. A. (2009). *Verifikasi dan Validasi Model Verifikasi dan Validasi Model*.
- Law, A. dan Kelton, W. (1991). *Simulation Modeling & Analysis, second edition*, McGraw-Hill. New York.
- Lesmana, B. A. (2018) Analisa Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mengurangi Pemborosan DiProduksi Pipa PVC PT Tjkrindo Mas, Universitas Muhamadyah Gersik
- Liker, Jeffrey dan David, M. (2006). *Toyota Way Fieldbook*. Jakarta: Erlangga.

- Linus, Budiyanto. (2010). *Perancangan Lean Production System Dengan Pendekatan Value Stream Mapping dan Permodelan Sistem: Studi Kasus Pada Sistem Produksi Stamping dan Welding*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia: Depok.
- Prasetyo, Danang. (2010). *Analisa pemborosan pada lantai produksi dengan metode lean manufacturing di PT. Wowin Purnomo Trenggalek*. Skripsi. Fakultas Teknik. UPN “Veteran” Jawa Timur: Surabaya.
- Rother, M. dan Shook, J. (2009). *Learning to See: Value stream mapping to Add Value and Eliminate Muda*. Cambridge, MA: Lean Enterprise Institute.
- Sidabutar, Togi B. (2010). *Peningkatan Efisiensi Sistem Produksi Pada Car Body Assembly melalui Pendekatan Lean Production dengan Menggunakan*
- Sumiharni, B, & Raden, A.H. (2016). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Dengan Cara Mengurangi *Manufacturing Lead Time* Studi Kasus: Pt Oriental Manufacturing Indonesia. *Penelitian Dan Karya Ilmiah*, 1(1), 49.
- Womack, James P., dan Daniel T. Jones .(1996). *Lean Thinking, Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. Simon & Schuster UK, Ltd.
- Yosua. C. F, & Sunday, N. (2014). Optimasi Lini Produksi Dengan Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Tools. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(2), 125–133.

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/03/08/pemerintah-targetkan-pembangunan-jalan-tol-1070-km-pada-2019>