

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Prastito. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS*. Elex Media Komputindo: Jakarta
- Daonil. 2012. *Implementasi Lean Manufacturing untuk Eliminasi Waste pada Lini Produksi Machining Cost Wheel dengan Menggunakan Metode WAM dan VALSAT*. Magister Teknik Universitas Indonesia: Depok
- Gaspersz, Vincent, 2007, *Lean Six Sigma for Manufacture and Service Industries*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Herlina, L. 2013. *Aplikasi Lean Manufacturing Pada Proses Unloading Cargo Iron Ore dengan Pendekatan Simulasi*.
- Hines, P., & Rich, N. 1997. *The Seven Value Stream Mapping Tools*. International Journal Of Operations & Production Management, 17 (1), 46-64.
- Hompel, M., & Schmidt, T. 2007. *Warehouse Management Automation And Organisation Of Warehouse And Order Picking System*. Berlin: Springer.
- Intifada , Goldie Salamah, dan Witantyo. 2012. Minimasi Waste (Pemborosan) Menggunakan *Value Stream Analysis Tools* untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi (Studi Kasus PT. Barata Indonesia, Gresik). Jurnal Teknik Pomits, 1, 1-6.
- Isnain, SK & Karningsih, PD. 2016. *Perancangan Perbaikan Proses Produksi Komponen Bodi Mobil Daihatsu dengan Lean Manufacturing di PT. XYZ*. Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis. Vol. 3 No. 2 Tahun 2016.
- Laksono, GD, Nurdin, R & Astuti, M. 2015. *Simulasi Sistem Proses Produksi di PT Baja Kurnia, Batur, Ceper, Klaten*.
- Law, Averill, M. & W. David Kelton. 1991. *Simulation Modelling & Analysis, 2nd ed, McGraw-Hill*. New York
- Liker, Jefery K, 2006, *The Toyota Way*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Lintang, Dyah. 2016. Simulasi Sistem Proses Produksi di PT Jakarta Cakratunggal Steel Mills Volume 4 (hlm 36-46). Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

- Linus, Budianto. 2010. Perancangan *Lean Production System* Dengan Pendekatan *Value Stream Mapping* Dan Pemodelan Sistem: Studi Kasus Pada Sistem Produksi *Stamping* Dan *Welding*. Depok: Universitas Indonesia.
- Modi, DB & Thakkar, H. 2014. *Lean Thinking*.
- Nash, M & Polling, S. 2008. *Mapping The Total Value Stream*. Taylor and Francais Group.
- Pujawan, I Nyoman. 2003. *Supply Chain Management*. PT Guna Widya: Surabaya.
- Riyanto, OAW. 2016. *Simulasi Model Sistem Kerja Pada Departemen Injection Untuk Meminimasi Waktu Work-In-Process*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol. 15 (1), Jun 2016, 69-78.
- Rother, M., & Shook, J. 2009. *Learning To See Value Stream Mapping To Create Value And Eliminate Muda*. Cambridge : *Lean Enterprise Institute*.
- Shiego, S. 2005. *Kilpatrick: Seven Waste*. Washington: National Academy Press.
- Singgih, Moses L. & James, Ucok MP Marpaung, 2008, “*Pengurangan Waste Di Lantai Produksi Dengan Penerapan Lean Manufacturing Guna meningkatkan Produktivitas Kerja Perusahaan Studi Kasus : PT. Barata Indonesia (PERSERO)*”, Jurnal Lean Manufacturing.
- Solding & Gulander. 2009. *Value Stream Mapping*.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., dan Tjakraadmaja, J.H., 1979, Teknik Tata Cara Kerja, Jurusan Teknik Industri, ITB, Bandung.
- Tim Statistika Elementer. 2007. Modul Praktikum Statistika Elementer. Surakarta: FMIPA Press.
- Trenggonowati, DL. 2016. *Simulasi Sistem Proses Produksi di PT Jakarta Cakra Tunggal Steel Mills*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 4 No. 1, 36 – 46.
- Universitas Islam Indonesia. 2017. Tutorial Simulasi Komputer.
<https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://industrial.uui.ac.id/delsimlab/wp-content/uploads/2017/11/Modul-4-Validasi-dan-Verifikasi.pdf&ved=2ahUKEwj66dOEtqneAhUEo48KHU1rBwoQFjABegQIBhAB&usg=AOvVaw32GomFSi6zG-XZ4J46dF3K>.