

DAFTAR PUSTAKA

- Bayou, M.E. and de Korvin, A. 2008. *Measuring the leanness of manufacturing systems: a Chase study of Ford Motor Company and General Motors*. Journal of Engineering & Technology Management, Vol. 25 No. 4, pp. 287-304.
- Czarnecki, Hank & Lloyd Nicholas. 2001. *Simulation Of Lean Assembly Line For High Volume Manufacturing*. University Of Alabama Huntsville.
- Gaspersz, Vincent. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gasperz, Vincent. 2002. *Manajemen Kualitas dalam Industri Jasa. Edisi Pertama*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hakim, Lukman. 2013. *Pendekatan Lean Manufacturing Dengan Menggunakan Metode Value Stream Analysis Tools (VALSAT) Untuk Mengidentifikasi Waste (Pemborosan) Proses Produksi Sepatu Nerro Pada UD Patriot*. Surabaya: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga.
- Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Intifada, Goldie Salamah dan 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. 1, No.1, 1-6.
- Iqbal, M dan Supriyanto, H, 2011. *Implementasi Lean Manufacturing Dengan Pendekatan DMAI Untuk Peningkatan Produktivitas Pada Proses Pembuatan Conveyor (Studi Kasus : PT. Nusa Cipta Sarana, Sidoarjo)*. Surabaya: Jurusan Teknik Industri-ITS.
- James Womack & Daniel Jones. 1996. *Lean Thinking*, Simon & Schuster. New York.
- Karim, Azharul and Kazi Arif Uz Zaman. 2013. *A methodology for effective implementation of lean strategies and its performance evaluation in manufacturing Organization*. Business Process Management Journal, Vol. 19 No. 1, pp. 169-196.
- Karim, M.A., Smith, A.J. and Halgamuge, S. 2008. *A comparative study of manufacturing practices and performance variables*. International Journal of Production Economics, Vol. 112, pp. 841-59.

- Lexy J. Moleong 2009, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Remaja Rosdakarya, hal. 330.
- Peter Hines & David Taylor. 2000. *Going Lean*. Lean Enterprise Research Centre, Cardiff, UK.
- Pujawan, I Nyoman. 2005. *Supply Chain Management*. Surabaya; Guna Widya.
- Shingo, Shigeo. 1989. *A Study of the Toyota Production System From an Industrial Engineering Viewpoint*. Productivity Press, Cambridge.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Virgani, Yashinta. 2013. Penerapan lean manufacturing dalam meminimasi waste di PT. FS Asia Raya Pandaan, Jawa Timur. Surabaya: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga.
- Waluyo, Minto. 2010. *Kajian Waste pada Produksi Benang dengan Pendekatan Lean Manufacturing di PT. XYZ Surabaya*. Jurnal Seminar Nasional Teknik Industri Waluyo Jatmiko 2010. ISBN 978-979-99117-3-5, J1-J8.
- Yin, Robert K. 2011. *Studi Kasus: Desain dan Metode*. Jakarta. PT. Rajagrafindo Persada