

DAFTAR PUSTAKA

1. Akbar, Resha. 2011. *Penerapan Konsep LEAN Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Divisi Converting Pada Proses Produksi Corrugated Karton Box di PT. Purinusa Eka Persada Bandung*. Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom.
2. Amri. 2006. Jurnal Sistem Teknik Industri., *Penerapan Sistem Kanban Penyediaan Material Untuk Proses Produksi Pada PT. X*, Vol. 7 No. 4, pp 11-20.
3. Ariyoso. 2009. Uji Kolmogorov Smirnov, [Online], Available at: <http://ariyoso.wordpress.com/2009/11/16/uji-kolmogorov-smirnov> (accessed 10 juli 2012)
4. Baroto, Teguh. 2002. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Edisi Pertama. Jakarta: Ghalia Indonesia.
5. Bsn. Sektor Industri Aluminium, [Online], Available at: http://www.bsn.go.id/files/1704711/genapsnibuku/BAB_13.pdf (accessed 8 feb 2012)
6. Fahmasari, N., Dina.2007.*Perancangan Strategi Eliminasi Inefisiensi Menggunakan Metode Lean Production Di Plant 1 PT. XYZ*. Tugas Akhir Institut Teknologi Bandung.
7. Feld, William, M., 2001. *Lean Manufacturing Tools, Techniques, and How To Use Them*: APICS The Educational Society For Resourch Management.
8. Gaspersz, V.2007. *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
9. Gaikindo. 2012. Statistic Data, [Online], Available at: http://gaikindo.or.id/index.php?option=com_content&task=view&id=372&Itemid=145 (accessed 4 feb 2012)
10. Ginting, Rosnani Ir. 2007. *Sistem Produksi*, Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
11. Hines, P. & Nick Rich. 2011. International Journal of Operations & Production Management, Lean Enterprise Research Centre, Cardiff Business School, Cardiff. UK., *The Seven Value Stream Mapping Tools*, [Online]. Vol.

- 17 No. 1, pp. 46-64, Available at:
<http://www1.webng.com/hams/pdf/vs008.pdf>
12. Hinowingbox. 2011. Industri Karoseri, [Online], Available at:
http://www.hinowingbox.com/?MANUFAKTUR_WING_BOX:INDUSTRI_KAROSERI (accessed 5 feb 2012)
 13. Khulqi, Aisyah.2008.*Penerapan Prinsip Lean Manufacturing Untuk Meningkatkan Performansi Di Lantai Produksi Pelapisan Hard Chrome PT. PINDAD*. Tugas Akhir Institut Teknologi Bandung.
 14. Liker, J. K. dan Meier, D.(2005).*The Toyota Way Fieldbook*.Jakarta: Erlangga Group.
 15. Leanindonesia. 2010. SMED, [Online], Available at:
[http://www.leanindonesia.com/2010/11/smed-bagian-2-manfaat-dan-metoda-
implementasi-smed/](http://www.leanindonesia.com/2010/11/smed-bagian-2-manfaat-dan-metoda-implementasi-smed/) (accessed 11 juni 2012)
 16. Osada, Takashi. 2002. *Sikap Kerja 5S*, Edisi Empat. Jakarta: PPM.
 17. Prasasya, Faiza Sadzwina. 2011.*Perancangan Perbaikan Lini Perakitan Line-E Pada Departemen Assembling di PT SEMASI (Sepatu Mas Idaman) Dengan Pendekatan LEAN Manufacturing*. Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom.
 18. Ridwan, A and Ekawati, R. 2008. Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008, *Rancangan Sistem Proses Produksi Dengan Menggunakan Value Stream Analysis Tools (VALSAT)*.
 19. Rother, M and Shook, J. 2003. *Learning to See, Value Stream Mapping to Create Value and Eliminate Muda*. The Lean Enterprise Institute, Inc.
 20. Sotalaksana, Anggawirasastra, dan Tjakraatmadja. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Penerbit ITB
 21. Vanany , Iwan. 2006. *Aplikasi Pemetaan Aliran Nilai Di Indistri Kemasan Semen*.
 22. Womack, J. P. dan Jones, D. T.(1996).*Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*.New York: Simon & Schuster.
 23. Womack, J. P., Jones, D. T. dan Roos, D.(1990).*The Machine That Changed The World*.New York: Harper Collins.