



DAFTAR PUSTAKA

- Badan POM. 2006. Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik (Guidelines on Good Manufacturing). Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Christian, Bayu. (2014). Identifikasi Penyebab Keterlambatan Proses Pemenuhan Permintaan Pada PT. Busana Mas Surabaya (Thesis, Universitas Airlangga, 2014). *Thesis Abstract Jurnal Manajemen Airlangga*.
- Dewi, C., Surjasa, D. dan Parwadi. (2013). Analisa Jangka Waktu Pengiriman Pada Logistik Transportasi PT. XYZ Dengan Metode Value Stream Mapping. *Jurnal Teknik Industri* ISSN:1411-6340. Diakses 25 Juni 2015 dari <http://library.gunadarma.ac.id/journal/view/9075/analisa-jangka-w-aktu-pen-giriman-p-ada-logistik-transportasi-ptxyz-dengan-metode-value-stream-map-ping.html/>
- Harsono, A.R., Arijanto, S dan Azlin, F. (2010). *Usulan Perbaikan Untuk Pengurangan Waste Pada Proses Produksi Dengan Metode Lean Manufacturing (Studi Kasus di PT. PLN Persero Jasa dan Produksi Unit Produksi Bandung*. Proceeding Seminar Nasional IV Manajemen & Rekayasa Kulit. Bandung. Diakses 25 Juni 2015 dari http://lib.itenas.ac.id/kti/wp-content/uploads/2014/04/Usulan-perbaikan-Untuk-Pengurangan-Waste-Pada-Proses-Produksi-dengan-Metoda-Lean-Manufacturing-di-PT.-PLN-Bandung_noPW.pdf
- Hartini, S., Saptadi, S., Kadarina, N dan Rizkya, Indah. (2009). *Analisis Pemborosan Perusahaan Mebel Dengan Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus PT "X" Indonesia)*. Semarang: Program Studi Teknik Industri Universitas Diponegoro. Diakses 29 Agustus 2015 dari <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/1941/1702>
- Hartini, S. dan Rizkiya, I. (2014). *Perancangan Sistem Kanban Untuk Pelancaran Produksi dan Mereduksi Keterlambatan*. Semarang: Program Studi Teknik Industri Universitas Diponegoro. Diakses 29 Agustus 2015 dari <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=120655&val=1263>
- Imamoto, T., Tobe, T., Mizoguchi, K., Ueda, T., Igarashi, T and Ito, H. (2008). Perivesical Abscess Caused by Migration of A Fishbone From The Intestinal Tract. *International Journal of Urology*. Vol.9. P405-409.
- Lee, Quarterman. (2006). *The Strategic Guide to Value Stream and Process Mapping*. Bellingham: Enna Products Corporation.



- Marfuah, U. dan N.A. Cholis. (2014). *Analisa Kebutuhan Man Power dan Line Balancing Jalur Supply Body 3 D01N PT. Astra Daihatsu Motor Karawang Assembly Plant (KAP)*. Jakarta: Teknik Industri Universitas Muhammadiyah. Diakses 28 Agustus 2015 dari <https://jurnal.ftumj.ac.id/index.php/jisi/article/download/212/187Cache>
- Nash, M.A and Poling, S.R. (2008). *Mapping the Total Value Stream*. New York: Taylor & Francis Group.
- Prasetyo, W.D. (2014). *Analisis Penyebab yang Mempengaruhi Terjadinya Keterlambatan Pengadaan Barang Pada Departemen Pengadaan Barang dan Bahan Baku di PT. Pupuk Kaltim*. Malang: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya. Diakses 28 Agustus 2015 dari <http://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/download/1167/1075>
- P. Solding and P. Gullander. (2009). *Concepts for Simulation Based Value Stream Mapping*. Proceedings of Winter Simulation Conference, pp 2231-2237.
- Putra, D.S. (2014). *Analisis Penyebab Tingginya Lead time Pada Proses Pelayanan Divisi Ocean Export Dengan Metoda Lean Sigma (Studi Kasus PT. Ceva Freight Indonesia)*. Jakarta: Universitas Bakrie. Diakses 29 Agustus 2015 dari http://journal.bakrie.ac.id/index.php/jurnal_ilmiah_ub/issue/view/51
- Rother, M and Shook, J. (2003). *Learning to See: Value-Stream Mapping to Create Value and Eliminate Muda*. Cambridge, Massachusetts, USA: The lean Enterprise Institute.
- Li, Shan-Shan & Lee, Ling-Chu. (2011). Using Fishbone Analysis to Improve the Quality of Proposals for Science and Technology Programs. *Research Evaluation*.
- Suciu, E., Apreutesei, M. & Arvinte I.R. (2011). *Value Stream Mapping- A lean Production Methodology*. The Annals of the “Stefan Cel Mare University of Suceava Fascicle of the Faculty of Economics and Public Administration Vol. 11, No. 1 (13). 184-196.
- Taylor, D., and Brunt, D. (2001). *Manufacturing Operations and Supply Chain Management, The Lean Approach*. London: Thomson Learning.
- Vanany, Iwan (2005). Aplikasi Pemetaan Aliran Nilai di Industri Kemasan Semen. *Jurnal Teknik Industri Vol. 7 No.2:127-137*. Diakses 17 Juli 2015 dari <http://digilib.its.ac.id/aplikasi-pemetaan-aliran-nilai-di-industri-kemasan-semen-18657.html>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisa Penyebab Backlog Pada Proses Disposisi Status Produk di Bayer Healthcare Indonesia
AFRINDA GITA SHOFIA, Henry Yuliando, MM., M.Agr., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yuliando, H., Guritno, A.D., and Baloch, M.S. (2013). *Application of Value Stream Mapping (VSM) for Distribution Process: A Case Study of Sugar Company in Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.