

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. *Sempe Arumanis Haji Ardi Se-Istimewa Jogja*. Dalam www.sempearumanis.com. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2017 pukul 21.02 WIB.
- Gaspersz, Vincent. 2006. *Continous Cost Reduction Through Lean Sigma Approach*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- _____. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- _____. 2008. *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- George, Mark O. 2010. *The Lean Six Sigma Guide to Doing More With Less: Cut Cost, Reduce Waste and Lower Your Overhead*. John Wiley & Sons, inc. Hoboken, New Jersey
- Hazmi, F. W., P. D. Karningsih., H. Supriyanto. 2012. *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste di PT ARISU*. Jurnal Teknik ITS, 1 (1) : 135 - 139
- Hidayat, Anang. 2007. *Strategi Six Sigma*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Heizer, Jay. Dan B. Render. 2015. *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT. Salemba Empat

- Hines, P. dan Rich, N. 1997. *The Seven Value Stream Mapping Tools. International Journal of Operation and Production Management*. 17 (1): 46-64
- Hines, P dan Taylor, D. 2000. *Going Lean*. Lean Enterprise Research Centre, Cardiff Business School. Cardiff, UK.
- Iqbal, M dan K. M. M. Simanjuntak. 2004. *Solusi Jitu Bagi Pengusaha Kecil dan Menengah Pedoman Menjalankan Usaha*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Khannan, M.S.A dan Haryono. 2015. *Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi*. Jurnal Rekaya Sistem Industri, 4 (1).
- Lee, Quarterman. 2006. *The Strategies Guide to Value Stream & Process Mapping*. Enna Products Corporation. Bellingham.
- Lee, Quarterman dan Snyder, B. 2007. *Value Stream and Process Mapping*. Enna Products Corporation, Bellingham.
- Matt, D.T dan E. Rauch. 2013. *Implementation of Lean Production in Small Sized Enterprises. Procedia Conference on Intelligent Computation in Manufacturing engineering*. 12 : 420 – 425.
- Murnawan, H dan Mustofa., 2014. *Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas dengan Metode Fishbone di Perusahaan Pencetakan Kemasan PT.X*. Jurnal Teknik Industri Heuristic, 11 (1).

Nurchaeho, I.D dan G. Hartono., 2012. *Optimalisasi Beban kerja dan Standarisasi Elemen kerja Untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Finishing Part Outer Door di PT. TMMIN. Industrial and systems engineering assessment journal*, 13 (2).

Rawabdeh, I.A. 2005. *A Model For The Assessment of Waste in Job Shop Environments. International Journal of Operations & Production Management*. 25 (8): 800 – 822.

Setiyawan, D. T., S. Soeparman., R. Soenoko. 2013. *Minimasi Waste Untuk Perbaikan Proses Produksi Kantong Kemasan dengan Pendekatan Lean Manufacturing. Journal of Engineering and Management in Industrial System Universitas Brawijaya*, 1 (1) : 8 – 13.

Soenaryo, Hadi., Rispianda., Y. Yuniati. 2015. *Usulan Meminimasi Waste pada Proses Produksi dengan Konsep Lean Manufacturing di CV.X**. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2 (3).

Sugiantari, S., I.G.A.A. Putera., Gd. A. Diputra. 2015. *Aplikasi Lean Construction Untuk Mengidentifikasi Pemborosan pada Proses Logistik Proyek. Jurnal Spektran*, 3 (2) : 1 - 9

Suhartono. 2007. *Penerapan Lean Production pada Sistem Produksi Make to Order dengan Pendekatan Lean Motion Time Study-Discrete Event Simulation Guna Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Aliran Produksi. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, Institut teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.

Tapping, D., T. Luyster., T. Shuker . 2002. *Value Stream Management : Eight steps to planning, mapping, and sustaining lean improvements*. Productivity Press Inc. New York.

Tathagati,A. (2014). *Step by step membuat SOP*. Jakarta: Efata Publishing