

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, W., & Kholil, M. (2015, Oktober 2). ANALISIS PENERAPAN LEAN PRODUCTION PROCESS. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 299-309.
- Anonymus. (2011, September 29). *Penjelasan Apa itu Tingkat Ketelitian dan Keyakinan*. Dipetik Februari 20, 2017, dari Belajar Teknik Industri: <http://belajar-industri.blogspot.co.id/2011/09/penjelasan-apa-itu-tingkat-ketelitian.html>
- Anonymus. (2014, Juni 3). *Penyesuaian dan Kelonggaran*. Dipetik Februari 19, 2017, dari Mengenal Perancangan Sistem Kerja: <http://mengenalapk.blogspot.co.id/>
- Bayu. (2014, April 3). *Modul 4 Ergonomi dan PSK*. Dipetik Maret 23, 2017, dari BAYU1194'S BLOG: <https://bayu1194.wordpress.com/2014/04/03/modul-4-ergonomi-dan-psk/>
- Capital, M. (2014, Mei 25). *Introduction to Lean Manufacturing for Vietnam*. Dipetik Februari 15, 2017, dari SlideShare: <http://www.slideshare.net/quanglocbp/6-sigma-introduction-to-lean-manufacturing-english>
- Dighe, S. B., & Kakirde, A. (2014). Lean Manufacturing Implementation Using Value Stream Mapping: A Case study of Pumps Manufacturing Company. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 2492-2498.
- Dutta, A. B., & Banerjee, S. (2014). Review of Lean Manufacturing Issues and Challenges in Manufacturing Process. *Impact Journals*, 27-36.
- Fatahansami, F. (2014, Mei 29). *PENGUKURAN DENGAN JAM HENTI*. Dipetik Maret 23, 2017, dari Materi APK: <https://materiapk.wordpress.com/2014/05/29/pengukuran-dengan-jam-henti/>
- Fathansami, F. (2014, Mei 23). *Penyesuaian dan Kelonggaran*. Dipetik Februari 19, 2017, dari Materi APK: <https://materiapk.wordpress.com/2014/05/23/penyesuaian-dan-kelonggaran/>

- Januarti, D. P., Suryadhini, P. P., & Iqba, M. (2015). USULAN PENERAPAN METODE LEAN MANUFACTURING UNTUK MEMINIMASI WASTE DEFECT PADA PRODUKSI PENSIL COLOUR DEPARTEMEN FINISHING DI PT. LESTARI MAHAPUTRA. *Jurnal Penelitian Skripsi*, 1-8.
- Kho, B. (2016, Juni 24). *Pengertian 7 Waste dalam Lean Manufacturing*. Dipetik Februari 15, 2017, dari Ilmu Manajemen industri: <http://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-7-waste-dalam-lean-manufacturing/>
- Kho, B. (2016, Juni 20). *Pengertian Poka Yoke dan Penerapannya dalam Produksi*. Dipetik Februari 15, 2017, dari Ilmu Manajemen Industri: <http://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-poka-yoke-dan-penerapannya-dalam-produksi/>
- LeanIndonesia. (2016, Juni 19). *Why Why Analysis*. Dipetik Mei 30, 2017, dari Lean Manufacturing - Lean Service: <http://www.leanindonesia.com/tag/root-cause/>
- Lopes, R. B., Freitas, F., & Sousa, I. (2015). Application of Lean Manufacturing Tools in the Food and Beverage Industries. *Journal of Technology Management & Innovation*, 120-130.
- Maria, M. N. (2012). *Penerapan Lean Manufacturing untuk Mereduksi Time Waste pada Proses Produksi Di PT. Apindowaja Ampuh Persada*. Universitas Sumatra Utara, Teknik Industri. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Mittal, S., Hooda, V., Rohilla, P., Singh, A. P., & Goel, R. (2016). Improving Productivity by Implementing Lean Manufacturing. *International Journal of Engineering Research and General Science*, 29-36.
- Modi, D. B., & Thakkar, H. (2014). Lean Thinking: Reduction of Waste, Lead Time, Cost through Lean Manufacturing Tools and Technique. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 339-344.

- Muharom, S. S., & Irawan, Y. S. (2013). PENGEMBANGAN METODE LEAN MANUFACTURE UNTUK INVESTIGASI PROSES PRODUKSI HC (HARD COVER) FOLIO DENGAN MENGGUNAKAN VALUE STREAM MAPPING. *Jurnal Penelitian*, 1, 39-44.
- Neha, S., Singh, M. G., Simran, K., & Pramod, G. (2013). Lean Manufacturing Tool and Techniques in Process Industry. *International Journal of Scientific Research and Reviews*, 54-63.
- Rahman, N. A., Sharif, S. M., & Esa, M. M. (2013). Lean Manufacturing Case Study with Kanban System. *Procedia Economics and Finance*, 174-180.
- Rahmana, N. A., Sharifb, S. M., & Esac, M. M. (2013). Lean Manufacturing Case Study with Kanban System. *Procedia Economics and Finance*, 174-180.
- Rida, R. (2015). *Penerapan Lean Manufacturing untuk Mereduksi Waste pada Proses Vulkanisir Ban di PT. Putra Sejahtera Mandiri*. Universitas Sumatra Utara, Teknik Industri. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Shift. (2012, Juli 27). *Lean Six Sigma Tool: SIPOC Diagram*. Dipetik Februari 26, 2017, dari shiftindonesia: <http://shiftindonesia.com/sipoc-diagramlean-six-sigma-tool/>
- Shift. (2014, Juni 9). *Seven Waste dalam Lean Manufacturing*. Dipetik Februari 15, 2017, dari shiftindonesia: <http://shiftindonesia.com/seven-waste-dalam-lean-manufacturing/>
- Sihombing, A. (2010). *Analisis Penggunaan Value Stream Mapping Menuju Perusahaan Lean Manufacturing Studi kasus PT. Kharisma Abadi Jaya*. Universitas Sumatra Utara, Teknik Industri. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Singh, M., Singh, G., & Garg, J. (2015). Value Stream Mapping: A Case Study of Fastener Industry. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE)*, 7-10.
- Sundar, R., Balaji, A. N., & Kumar, R. M. (2014). A Review on Lean Manufacturing Implementation Techniques. *Procedia Engineering*, 1875-1885.

- Tambunan, E. (2014, Maret 18). *Analisis Pengukuran Kerja*. Dipetik Februari 18, 2017, dari Teknik Industri: <http://ellery-frans.blogspot.co.id/2014/03/analisis-pengukuran-kerja.html>
- Vienazindiene, M., & Ciarniene, R. (2013). Lean Manufacturing Implementation and Progress Measurement. *Economics and Management*, 366-373.
- Zaroni. (2015, Maret 2). *Menciptakan Proses Lean dengan Menggunakan Value Stream Mapping*. Dipetik Februari 20, 2017, dari Supply Chain Indonesia: <https://supplychainindonesia.com/new/menciptakan-proses-lean-dengan-menggunakan-value-stream-mapping/>