

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, Y. R., 2014. Rancangan Usulan Perbaikan Untuk Minimasi *Waste Motion* Pada Proses Produksi Gitar Akustik Jenis *Bolt-On* Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* Di PT. Genta Trikarya. *Tugas Akhir Universitas Telkom*.
- Animo, F. (2014). Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi *Waste Motion* Pada Proses *Finish Forming For Rubber Press* Di PT. Dirgantara Indonesia Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Tugas Akhir Universitas Telkom*.
- Antropometri Indonesia, 2013, *Antropometri Indonesia*. [Online] Available at: [http://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data\\_antropometri](http://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri) [accessed 3 May 2017].
- Charron, R., dkk.. (2015) *The Lean Management System Handbook*. U.S: CRC Press, Taylor & Francis Group.
- Gaspersz, V., dan Fortana, A. (2011). *Waste Elimination and Continuous Cost Reduction*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Larasati, A. M. D., 2015. Perancangan Perbaikan Area Permesinan Komponen *Isolating Cock* Di PT. Pindad (PERSERO) Untuk Meminimasi *Waste* Menggunakan Metode 5S Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Tugas Akhir Universitas Telkom*.
- Lean Logistics - Scientific Figure on ResearchGate*. Available from: [https://www.researchgate.net/235251231\\_fig6\\_Figure-6-Process-activity-mapping-a-process-industry-example](https://www.researchgate.net/235251231_fig6_Figure-6-Process-activity-mapping-a-process-industry-example) [accessed 3 May, 2017]
- Liker, J.K. dan Meier, D. 2007. *The Toyota Way Fieldbook*. – *Paduan untuk Mengimplementasikan Model 4P Toyota*. Jakarta: Erlangga.
- Nash, M. dan Polling, S. (2008). *Mapping The Value Stream*. U.S: CRC Press, Taylor & Francis Group.
- Osada, Takashi. (2002). *Sikap Kerja 5S, Edisi Empat*. Jakarta: PPM.
- Pramesti, G. A. D., 2016. Usulan Perbaikan Proses Produksi Kemeja Untuk Meminimasi *Waste Motion* Di PT.Pronesia Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Tugas Akhir Universitas Telkom*.
- Sutalaksana, I., dkk. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Ulrich K. T. (2012). *Product Design and Development*. Singapore : McGraw-Hill.