

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*.

Antropometri Indonesia, 2013. *Antropometri Indonesia*. [Online] Available at: http://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri [Accessed 31 May 2016].

Gaspersz, V., 2002. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2008, MBNQA dan HCCP*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.

Gaspersz, V. & Fontana, A., 2011. *Waste Elimination and Continuous Cost Reduction*. Bogor: Vinchristo Publication.

Hines, P & Rich, N., 2004. The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal of Operations & Production Management*, Issue 8.

Liker, J.K., & Meier, D., 2007. *The Toyota Way Fieldbook - Paduan untuk Mengimplementasikan Model 4P Toyota*. Jakarta: Erlangga.

Nasution, 2005. *Manajemen Mutu Terpadu*. 2nd ed. Bogor: Ghalia Indonesia.

Osada, T., 1995. *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.

Pujawan, I. N., 2005. *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.

Putra, B. W., 2014. *Peta Kerja dan Kegunaannya*. [Online] Available at: <http://materiapke-isix.blogspot.com> [Accessed 5 May 2016].

Susetyo, Joko, dkk, 2011. *Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk*. s.l.:s.n.

Sutalaksana, I.Z., dkk., 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. 2n ed. Bandung: ITB.

Winintasari, F., 2014. Perancangan Perbaikan Stretch Forming Area di PT Dirgantara Indonesia Untuk Mereduksi Lead Time Menggunakan Metode 5S dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Tugas Akhir Universitas Telkom*, Volume I.

