

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraita, W. 2014. Usulan Perbaikan Sistem *Kanban* Untuk Mengurangi Penumpukan *Work In Process* dan *Lead Time* Produksi Pada Lantai Produksi Bagian *Medium Prismatic Machines* Di PT. Dirgantara Indonesia. Tugas Akhir Universitas Telkom.
- Bedworth, D. D., & Bailey, J. E. (1976). *Integrated Production Control System*.
- Besterfield, D. H. (2009). *Quality Control*. Person Education.
- Dwiwanti, M. (2016). Usulan Perbaikan Proses Pencetakan Motif Pada Kain Grey di PT. Kharisma Printex Untuk Meminimasi Waste Transportation Menggunakan Pendekatan Lean Manufacture.
- Faturrahman, M. I. (n.d.). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Rancangan Usulan Perbaikan Meminimasi waste waiting time pada Isi Buku Proyek Grafindo Media Pratama di PT. Karya Kita. Tugas Akhir Universitas Telkom.
- Fauzan, M. R. (2016). Usulan Perbaikan Proses Pencetakan Motif Pada Kain Grey di PT. Kharisma Printex Untuk Meminimasi Waste Defect Menggunakan Pendekatan Lean Manufacture.
- Gasperz, V., & Fontana, A. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchrsto Publication.
- George, Michael L., Price, Mark., Rowlands, David., Maxey, John. (2005) *Lean Six Sigma Pocket Toolbook*. United States : George Group.
- Liker, J. K., & Meier, D. (2007). *The Toyota Way Fieldbook*. Jakarta: Erlangga.
- Online Resources: Strategos Lean Manufacturing—Information-Training-Consulting*. (n.d.). Retrieved December 13, 2015, from Strategos Lean Manufacturing—Information-Training-Consulting Web site: <http://www.strategosinc.com/>
- Pangestika, L. N. (2016). Usulan Perbaikan Proses Pencetakan Motif Pada Kain Grey di PT. Kharisma Printex Untuk Meminimasi Waste Waiting Menggunakan Pendekatan Lean Manufacture.
- Quan, D. (2013). Minimizing Translation Mistakes. *Journal of Asian Critical Education* , 16.

- Rother, M., & Shook, J. (2003). *Learning to See, Value Stream Mapping to Create Value And Eliminate Muda*. Cambridge: The Lean Enterprise Institute.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perencanaan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Vanany, I. (2005). Aplikasi Pemetaan Aliran Nilai di Industri Kemasan Semen. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 3.