

DAFTAR PUSTAKA

Anestesia, Arin. 2014. Rancangan Perbaikan Untuk Meminimasi *Waste Inventory* Pada Produksi Trafo Ballast Ekspor PT. Nikkatsu Electric Works. Tugas Akhir Universitas Telkom.

Anggraita, Wita. 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.

Gasperz, Vincent, & Fontana, Avanti. (2011), *Lean Six sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchristo Publication.

<http://shiftindonesia.com/lean-six-sigma-mengenal-memahami-takt-time/>, (diakses pada tanggal 11 Desember 2015)

http://www.strategosinc.com/vsm_symbols.htm, , (diakses pada tanggal 11 Desember 2015)

Liker, Meier. 2007. *The Toyota Way Fieldbook, Panduan Untuk Mengimplementasikan Model 4P Toyota* (translation). Jakarta: Erlangga.

Saputri, Herliani. 2014. Usulan Perbaikan Proses Produksi Untuk Mengurangi *Waste Inventory* Di PT. Eksonindo Multi Product Industry Dengan Pendekatan *Lean Six Sigma*. Tugas Akhir Universitas Telkom.

Sutalaksana, Iftikar. (2006) *Teknik Perencanaan Sistem Kerja*. Bandung : ITB.

Wijaya, Tony. (2011). *Manajemen Kualitas Jasa, Desain Servqual, QFD, dan Kano Disertai Contoh Aplikasi dalam Kasus Penelitian*. Jakarta: Indeks.