

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, W & Kholil, M. 2015. *Analisis Penerapan Lean Production Process untuk Mengurangi Lead Time Process Perawatan Engine (Studi kasus PT. GMF AEROASIA)*. Jurusan Teknik Industri. Universitas Mercubuana. Jakarta. Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol.14 No.2, 299 – 309.
- Damayanti Tri. 2017. *Analisis Pemborosan Proses Produksi Pipe Spooling Dengan Penerapan Lean Manufacturing (Studi Kasus: PT. Multi Fabrindo Gemilang)*. Jurusan Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. Jakarta.
- Ferdiana, T. Dan Priadythama, I. 2015. *Analisis Defect Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Berdasarkan Data Ground Finding Sheet (GFS) PT. GMF AEROASIA*. Jurusan Teknik Industri. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Gaspersz. V. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hendri, John. 2009. *Merancang Kuesioner*. Riset Pemasaran. Universitas Gunadarma
- Hines, P. and N. Rich., 1997. *The Seven Value Stream Mapping Tools*. International Journal of Operation & Production Management, Vol.1, Iss.1.
- Hines, P. & D. Taylor, 2000. *”Going Lean”*. Lean Enterprise Research Center Cardiff, Bussines School, USA.
- Kim, et al. 2006. *Lean Health Care : What Can Hospitals Learn from a World-Class Automaker?*. Society of Hospital Medicine. Journal of Hospital Medicine Vol.1 No.3
- Kurniawan Taufik. 2012. *”Perancangan Lean Manufacturing Dengan Metode VALSAT Pada Line Produksi Drum Brake Type Imv (Studi Kasus: PT. Akebono Brake Astra Indonesia)”*. Program Studi Teknik Industri. Universitas Indonesia (UI). Depok.
- Marastya, Avinda S. 2018. *Analisis Pemborosan Dengan Lean Manufacturing Proses Produksi Kacang Shanghai Di Pt. Abc, Tulungagung, Jawa Timur*. Jurusan Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. Jakarta.
- Muqorrobin, M. 2015. *”Analisa tingkat waste pada proses produksi pupuk phonska IV dengan pendekatan lean manufacturing di PT Petromikia Gresik”*. Jurusan Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.

Setiyawan, dkk. 2013. *Minimasi Waste Untuk Perbaikan Proses Produksi Kantong Kemasan Dengan Pendekatan Lean Manufacturing*. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya. JEMIS Vol. 1 No.1

Setyaningsih, Ira. 2013. *Analisa Kualitas Pelayanan Rumah Sakit Terhadap Pasien Menggunakan Pendekatan Lean SERVPERV (Lean Service dan Service Performance)*. Prodi Teknik Industri. UIN Sunan Kalijaga. Spektrum Industri Vol. 11, No. 2, 117 – 242.

