

DAFTAR PUSTAKA

- Febianti, Evi, Kulsum, Michael Fransisco Sinaga. 2018. *Analisis Proses Produksi Gas Coalescer Filter Menggunakan Metode Lean Manufacturing dan Simulasi*. Jurnal Industrial Service. Vol 3 (2): 78-84.
- Gaspersz, Vincent. 2007. *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Harrell, Ghosh, & Bowden. 2000. *Simulation Using Promodel*. New York: McGraw-Hill.
- Blanchard, B. S. 2004, *System Engineering Management*. New Jersey: John Wiley and Sons,
- Intifada , Goldie Salamah, dan Witantyo. 2012. *Minimasi Waste (Pemborosan) Menggunakan Value Stream Analysis Tools untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi* (Studi Kasus PT. Barata Indonesia, Gresik). Jurnal Teknik Pomits, 1, 1-6
- Muzakki, M.M. (2012). *Perancangan Sistem Produksi untuk Mencapai Kondisi Lean Manufacturing Menggunakan Metode Value Stream Mapping pada Sektor Industri Susu Balita*. Depok. Universitas Indonesia.
- Prakoso, Bummy, Evi Febianti dan Bobby Kurniawan. 2017. *Analisis Proses Produksi Container Accu Menggunakan Metode Lean Manufacturing pada PT. Presisi Cimanggis Makmur (PCM)*. Jurnal Teknik Industri Vol. 5 No. 1. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Coppini, et. Al. 2011. *Value Stream Mapping Simulation Using ProModel Software*. Departement of Production Engineering. University Nove de Julho, Sao Paulo, Brazil.
- Widodo, et. Al. 2016. *Analisis Proses Produksi HRPO Menggunakan Metode Lean Manufacturing dengan Pendekatan Simulasi di Divisi Cold Rolling Mill*

(*Studi Kasus di PT. KS*). Jurusan Teknik Industri. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

Prasetyo, Danang. 2010. *Analisa pemborosan pada lantai produksi dengan metode lean manufacturing di PT. Wowin Purnomo Trenggalek*. Skripsi. Fakultas Teknik. UPN “Veteran” Jawa Timur: Surabaya.

Sandy, Iffay. 2019. *Perancangan Model Simulasi Sistem Produksi Produk Tube A/C Connecting Berdasarkan Pendekatan Lean Manufacturing sebagai Rekomendasi Perbaikan di PT. XYZ*. Skripsi. Fakultas Teknik. UPN Veteran Jakarta.

Jayanti, Elvira . 2019. *Perancangan Model Simulasi untuk Meminimasi Pemborosan pada Proses Produksi Tube Filler Neck (HM0090S) Berdasarkan Lean Manufacturing pada PT. XYZ*. Skripsi. Fakultas Teknik. UPN Veteran Jakarta

Womack, James P., dan Daniel T. Jones .2003. *Lean Thinking, Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. Simon & Schuster UK, Ltd.

Laboratorium Simulasi dan Aplikasi Industri. *Modul Praktikum Simulasi Semester Ganjil 2017/2018: Simulation and Promodel Software*. Jurusan Teknik Industri FT-Universitas Brawijaya: Malang.

Gasperz, V., dan A. Fontana. 2011. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchrsto Publication.