

## DAFTAR PUSTAKA

Azizawati, Y. N. (2014). *Analisis Efisiensi pada Industri Batik dengan Value Stream Mapping dan Non Product Output*. Surakarta: Universitas Muhamadiyah Surakarta.

Gaspersz, V., & Avanti, F . (2015). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*.Bogor:Vinchrsto Publication.

Endrawati, T., & Siregar, M. T. (2018, March). *Analysis of logistic distribution performance of good supply from PT. Mentari Trans Nusantara distribution center to branches using Smart PLS 3.0*. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 1941, No. 1, p. 020007). AIP Publishing.

Hanggraeni, D. (2014). *Manajemen Risiko Perusahaan Terintegrasi Berbasis ISO 31000*. Jakarta:UI Press. Hal.20

Hartini, S., Saptadi, S., Kadarina, N., & Rizkya, I. (2009). Analisis Pemborosan Perusahaan Mebel Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* (Studi Kasus PT “X” Indonesia). *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 4(2), 81-90.

Martoni, R. (2015). *Manajemen Logistik Terintegrasi*. Jakarta : PPM.

Soetjitro, P. (2010). Instrumen total quality management (TQM) sebagai pilihan alat pengendalian. *Value Added: Majalah Ekonomi dan Bisnis*.

Yamit. (2010). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Yogyakarta: Ekonesia.

Zaroni. (2017). *Panduan Eksekusi Strategi Logistics & Supply Chain*. Jakarta: Prasetia Media Publishing.

Zylstra, Krik D. (2006). *Lean Distribution : Menciptakan Jalur Distribusi yang Ramping, Logistik, dan Supply Chain yang Ramping, Hemat Biaya, Efektif dan Responsive Terhadap Kebutuhan Pelanggan*. Jakarta : PPM.

Widjaja, Felicia Tedja, and Siana Halim. 2015. “Penerapan *Value Stream Mapping* Untuk *Allocation Planning* Di PT. X”. *Jurnal Titra*. Vol 3, No. 2 : 135–42.

Ferdiansyah, Tubagus Ardi, Asep Ridwan, and Widi Hartono. 2013. “Analisis Pemborosan Proses *Loading* Dan *Unloading* Pupuk Dengan Pendekatan *Lean Supply Chain*”. *Jurnal Teknik Industri*. Volume 1, no. 1 : 35–40.

Krusanto, Androdion Gonadi. 2011. “Penerapan Metode *Lean Manufacturing* Pada Proses Produksi Keramik”. Skripsi. Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".

Prayogo, Thomas, and Tanti Octavia. 2013. “Identifikasi *Waste* Dengan Menggunakan *Value Stream Mapping* Di Gudang PT . XYZ”. *Jurnal Titra*. Vol 1, no.1 : 119–26.

Hazmi, Farah Widyan (Institut Teknologi Sepuluh November). 2012. “*Lean Manufacture 2*”. *Jurnal Teknik ITS*. Volume 1, no. 1 : 2301-9271.

Waluyo, Minto. 2010. “*Kajian Waste Pada Produksi Benang Dengan Pendekatan Lean Manufacturing Di PT. Xyz Surabaya*”. Skripsi. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional ,, Veteran “ Jawa Timur.