

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Rizky. (2011). Analisis Pemborosan Di Area Produksi Dengan Penerapan Lean Manufacturing di PT. Rexplast Sidoarjo. Skripsi. Surabaya. Fakultas Teknik. UPN “Veteran” Jawa Timur
- Adiyanto, Surya., Sutrisno, Agung., dan Punushsingon, Charles. (2017). “Penerapan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Untuk Kuantifikasi Dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste”. Jurnal Online Poros Teknik Mesin. Vol.6 No.1 Hal. 45-57. Manado: Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi.
- Aisyah Siti. (2020). “Perencanaan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Pemborosan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada PT Y Indoneisa”. Jurnal Optimasi Teknik Industri. Vol. 02 No. 02, hal 56-59. Jakarta. Universitas Indraprasta PGRI.
- APICS Dictionary. (2005). Bandung. ALFABETA.
- Arista, Angger Oscar. (2011) “Pengurangan Pemborosan Waktu Tunggu Pada Pembuatan *Dining Chair* Dengan Menggunakan Pendekatan *Lean Manufacturing* (Studi Kasus: CV Rakabu Furniture, Pabelan)”, Skripsi, Surakarta: Teknik Industri Universitas Sebelas Maret.
- Dyadem Press. (2003). Guidelines for Failure Mode and Effects Analysis, For Automotive, Aerospace, and General Manufacturing Industries. Florida: CRC Press LLC.
- Fitriyani R., Saifudin S., dan Margareta K. (2018) “Usulan Perbaikan Untuk Pengurangan *Waste* Pada Proses Produksi Dengan Metode *Lean Manufacturing*” Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI). Universitas Mercubuana
- Formoso, C.T., L.Soibelman, C.D.Cesare, dan E.L. Isatto. (2002). Material Waste in Building Industry: Main Causes and Prevention. Journal of Construction Engineering and Management, Vol.128.
- Gaspersz, Vincent, (2007). Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries, edisi 1. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.

- Harrell, Ghosh, & Bowden. (2004). *Simulation Using Promodeln Second Edition*
New York: McGraw-Hill.
- Harrel, R. Charles., (2011), “Simulation Using Promodel”. New York. McGraw hill
Higher Education
- Heizer., Barry Render. (2014). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan
dan Rantai Pasokan (Edisi 11)*. Jakarta Pusat: Salemba Empat.
- Hoover, Stewart V & Ronald F. Perry (1989) *Simulation: A Problem-Solving
Approach*. Boston: AddisonWesley USA.Longman Publishing Co.
- Hines, Peter., dan Rich, Nick. (1997). “The Seven Value Stream Mapping Tools”,
International Journal of Operations & production Management, Vol.17 N.
1, pp.46 64.
- Hines, Peter., dan Taylor, David. (2000). “Going Lean”. *Lean Enterprise Research
Centre*. Cardiff Business School. UK. Cardiff.
- Intifada, Goldie Salamah., dan Witantyo. (2012). “Minimasi Waste (Pemborosan)
Menggunakan Value Stream Analysis Tool untuk Meningkatkan Efisiensi
Waktu Produksi (Studi Kasus Pt. Barata Indonesia, Gresik)”. Jurusan
Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. *Jurnal Teknik Pomits Vol. 1
No. 1*. hal 1-6. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Surabaya.
- Jayanti, Elvira Sri. (2019) “Perancangan Model Simulasi Untuk Meminimasi
Pemborosan Pada Proses Produksi *Tube Filler Neck* (HM0090S)
Berdasarkan *Lean Manufacturing* Pada PT. XYZ”, Skripsi, Jakarta:
Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Kakiay, Thomas J. (2004) “Pengantar Sistem Simulasi”. Yogyakarta: Andi
- Kurniawan, Taufik (2012) “Perancangan Lean Manufacturing Dengan Metode
VALSAT Pada Line Produksi Drum Brake Type Imv (Studi Kasus: PT
Akebono Brake Astra Indonesia)”, Skripsi, Depok: Teknik Industri
Universitas Indonesia
- Laboratorium Simulasi dan Aplikasi Industri. Modul Praktikum Simulasi Semester
Ganjil 2017/2018: *Simulation and Promodel Software*. Jurusan Teknik
Industri Malang. FT-Universitas Brawijaya.

- 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.
- Majori, A. R. (2017). “Upaya Meminimasi Waste Pada Lini Produksi Body Saxophone As23 Dengan Menggunakan Pendekatan Lean Production. Studi Kasus: PT. XYZ”. Disertasi. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- 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.
- Muzakki, M, Misbahul. (2012) “Perancangan Sistem Produksi Untuk Mencapai Kondisi *Lean Manufacturing* Menggunakan *Value Stream Mapping* Pada Sektor Industri Susu Balita”, Skripsi, Depok: Teknik Industri Universitas Indonesia.
- Novitasari R. dan Iftadi I (2020) “Analisis Lean Manufacturing Untuk Mininmasi Waste Pada Proses Door PU” *Junal INTECH* Vol 6 No. 1. Serang. Universitas Serang Raya
- Ohno, Taiichi. (1988). *Toyota Production System : Beyond Large Scale Production*, Productivity Press inc. Massachusetts
- Pradana A. P., Chaeron M., dan Khanan M. S. A. (2018) “Implemenrasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan di Lantai Produksi” *Jurnal OPSI*. Vol. 11 No. 1. Jakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta
- Sandy, Iffay. (2019) “Perancangan Model Simulasi Sistem Produksi Produk Tube A/C Connecting Berdasarkan Pendekatan *Lean Manufacturing* Sebagai Rekomendasi Perbaikan Di PT. XYZ”, Skripsi, Jakarta: Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Sidabutar, Togi B. (2010). “Peningkatan Efisiensi Sistem Produksi Pada Car Body Assembly melalui Pendekatan Lean Production dengan Menggunakan

- Model Simulasi dari Value Stream Mapping”. Skripsi. Depok. Universitas Indonesia
- Sulaiman, Achmad Yusup dan Darwis, Hidayat. (2019) “Perubahan Tingkat Likuiditas Saham dan Abnormal Return Yang Dipengaruhi Oleh Peristiwa Pemecahan Saham”. Jurnal Akutansi. Vol 8 No 2. Hal. 135-145. Jakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Muhammadiyah Jakarta (STIEMJ).
- Sugiyono. (2010). “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D”. Bandung. Alfabeta
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2007. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Rosdakarya.
- Trenggonowati, Dyah Lintang. (2017) “Optimasi Proses Produksi Dengan Menggunakan Pendekatan Simulasi Sistem”. Jurnal PASTI Vol. XI No. 1. Hal 1-12.
- Tannady, Hendy. (2015) *Pengendalian Kualitas*, Jakarta. Graha Ilmu
- Womack, J.P & Jones, D.T. (1996) “Lean Thinking: Banish Waste And Create Wealth In Your Corporation”. New York. Simon & Schuster.