

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.
- Alpasa, F & Fitria, L. 2014. Penerapan Konsep *Lean Service* dan DMAIC untuk Mengurangi Waktu Tunggu Pelayanan. Jurusan Teknik Industri. Jurnal *Online* Institut Teknologi Nasional. Vol. 02, No. 03.
- Ardiansyah. Odi. 2019. *Analisis Pengurangan Waste Pada Proses Perawatan Bogie PT. XYZ*. Skripsi Sarjana Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Blackstone, J. & Cox, J., 2005, *American Production and Inventory Control Society (APICS) Dictionary*, APICS *The Assosiation for Operation Management*.
- Carroll, A. and Buchholtz, A. (2003) *Business and Society: Ethics and Stakeholder Management*. Cengage Learning, Stamford.
- Fanani, Z. dan Singgih, M. L. (2011) “Implementasi *Lean Manufacturing* untuk Peningkatan Produktivitas (Studi Kasus pada PT. Ekamas Fortuna Malang), In Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIII. Surabaya: Program Studi MMT-ITS. Tersedia pada: http://mmt.its.ac.id/download/SEMNAS/SEMNAS_XIII/MI/44.Prosiding_Zaenal_Fanani-OK-PRINT.pdf. (Abdul et al, 2013 dalam Marastya, 2018).
- Gaspersz. V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Habibahtussolihah, S. 2019. *Model Depletion Untuk Arus Minyak Mentah Ideal Di PT. XYZ Dengan Pendekatan Lean Six Sigma*. Skripsi Sarjana Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2015. *Operations Management*, Buku 1 edisi ke sebelas. Salemba empat: Jakarta

- Hendri. 2009. Contoh penulisan proposal ilmiah. J. Urniversitas Gunadharma
- Hines, P., and N. Rich, (1997). *The Seven Value Stream Mapping Tools. International Journal of Operations & Production Management.*
- Hines, P., and N., Rich. (2004). *Learning to envolve: A Review of Contemporary Lean Thinking.* International Journal of Operational and Production Management, 24, 994-1012.
- Hines, P., and Taylor, D. (2000).”*Going Lean, Lean Enterprise Research Center*”. Cardiff Bussiness School, USA.
- https://en.wikipedia.org/wiki/Ishikawa_diagram diakses pada tanggal 31 Maret 2020
- <https://mangalahsthawa.wordpress.com/2017/03/19/pengertiankelebihan-dan-kekurangan-dari-six-sigma-dan-tqm/> diakses pada tanggal 22 Maret 2020
- Isnain, S. K. 2016. Perancangan Perbaikan Proses Produksi Komponen Bodi Mobil Daihatsu dengan *Lean Manufacturing* di PT. “XYZ”. Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis. Magister Universitas Trunojoyo Madura. Vol 3, No.2
- Kim, et al. 2006. *Lean Health Care : What Can Hospitals Learn from a WorldClass Automaker?. Society of Hospital Medicine. Journal of Hospital Medicine* Vol.1 No.3
- 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.
- Modi, D. B., & Thakkar, H. (2014, March). *Lean Thinking: Reduction of Waste, Lead Time, Cost through Lean Manufacturing Tools and Technique. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 4 (3), 339 - 334. Retrieved from www.ijetae.com
- Monden, Y. (1993). *Toyota Production System: An Integrated Approach to Just-in-time.* Norcross: Industrial Engineering and Management Press.
- 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
- Prasetyo A, Syahrul. (2016). Analisis Kualitas Produk Sepatu Rei dan Co-Trek dengan Metode *Six Sigma* Pada *Line Assembling* PT. Mesmas Jaya Ini. Jurusan Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. Jakarta.
- Prisilia, H. dan Dana, P. K. 2013. Analisa *Lean Service* Dalam Meminimalkan *Waste* Pada Perusahaan Daerah Air Minum Banyuwangi. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII.
- Pujawan, I. N., 2005. Supply Chain Management. Guna Widya, Surabaya.
- Ristyowati, T., Muhsin A., dan Puji P. N. 2017. Minimasi Waste Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia). OPSI – Jurnal Optimasi Sistem Industri. Vol 10. No 1.
- Setyaningsih, Ira. 2013. Analisa Kualitas Pelayanan Rumah Sakit Terhadap Pasien Menggunakan Pendekatan *Lean SERVPERV (Lean Service and Service Performance)*. Prodi Teknik Industri. UIN Sunan Kalijaga. Spektrum Industri Vol. 11, No. 2, 117 – 242.
- Singgih, Moses L, and Dan Rhichard Kristian. 2007. “Peningkatan Produktivitas Divisi Produksi Peralatan Industri Proses Pada Pt. Barata Indonesia Dengan Value Stream Mapping”. Skripsi. Jurusan Teknik Industri ITS.
- Vanany, Iwan. 2005. “Aplikasi Pemetaan Aliran Nilai Di Industri Kemasan Semen”. Fakultas Teknologi Industri. Jurusan Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya.
- Widyatama, Riyadh. 2019. Analisis Pemborosan Menggunakan Metode *Lean Service* pada *Core Warehouse* Di PT. Sigma Cipta Utama. Skripsi Sarjana Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Womack, J. and Jones, D., 2003, *Lean Thinking*. New York: Simon & Schuster.