

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wignjosoebroto, Sritomo. 1995. "Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja, Edisi Pertama". PT. Guna Widya : Jakarta.
- [2] Gaspersz, Vincent, 2007. Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- [3] APICS Dictionary. 2005 . American Production and Inventory Control Society.
- [4] Womack, James P., dan Daniel T. Jones. 1996. "Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation". New York: Simon & Scuster.
- [5] Hines, P. & Rich, N., 1997. The seven value stream mapping tools", International Journal of Operations & Production. International Journal of Operations & Production Management, 17(1), pp. 46 - 64.
- [6] Piercy, N. and Rich, N. (2009), Lean Transformation in the Pure Service Environment: the Case of the Call Service Centre. International journal of Operations and Production Management 29, hal. 54-76.
- [7] George, Michael L, dkk. 2005. The Lean Six Sigma Pocket Toolbool. New York : McGraw-Hill.
- [8] Hines dan Taylor. (2000). Going Lean, Lean Enterprise Research Center. Cardiff Business School.
- [9] Gaspersz, V. (2011). Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries. Bogor: Vinchristo Publication.
- [10] Atarogen, C. & Chouseinoglou, O., 2014. A Case Study in Defect Measurement and Root Cause Analysis in a Turkish Software Organization. Software Engineering Research, Management and Applications, Springer, pp. 55-72.
- [11] Sondalini, M., 2004. Understanding How to Use the 5-whys gor Root Cause Analysis. Lifetime Reliability.
- [12] Wedwood, I. 2006. Lean Sigma: A Practitioner's Guide. Prentice Hall.

Jurnal :

- Amanda, Fenny Joyanti dan Doaly, Carla Olyvia.2017. “Usulan Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Dan Mengurangi Waste (Studi Kasus Pada Pt.X)”. Vol 7 no 3.<https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/tekin/article/view/3139>. 20 Agustus 2020.
- Meldia, Fitri. Dkk.2018. “Pendekatan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Pada Lantai Produksi Crumb Rubber Di Pt Djambi Waras Jujuhan”. Vol 2 No 1. <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JSTI/article/view/416>. 20 Agustus 2020
- Lestari, Kartika dan susandi, dony. 2018. “Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ”. <http://1519-Article%20Text-2976-1-10-20190830%20.pdf> 20. Agustus 2020
- Alfiani, Nida Chofiya . 2017. “*Pendekatan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Pemborosan (Waste) Pada Proses Produksi Carbody Di Divisi Fabrikasi Pt. Inka (Persero) Madiun Menggunakan Metode Valsat*”. Skripsi Thesis, Universitas Airlangga.
- Putra, Gery Pratama. 2018. “Pendekatan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Waste Pada Proses Produksi (Studi Kasus: KSU Brosem)”. Skripsi. <http://eprints.umm.ac.id/22292/1/jiptummpp-gdl-gerypatam-41213-1-pendahul-n.pdf>. Universitas muhammadiyah malang. 20 Agustus 2020.
- Renaldi, Muhammad. 2016. “Usulan Perbaikan Proses Produksi Pada Lantai Produksi Roland Chair Menggunakan Konsep Lean Manufacturing”. Vol 4 No 2. <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/1099>. Itenas Bandung. 20 Agustus 2020.
- Bonita, Avissa. 2015. “Usulan Perbaikan Sistem Produksi Untuk Mengurangi Pemborosan Pada Lantai Produksi Dengan Pendekatan Konsep Lean Manufacturing”. Vol 3 No 2. Itenas Bandung. 20 Agustus 2020.

Amanda, fanny joyanti. 2018. “Usulan Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Dan Mengurangi Waste (Studi Kasus Pada Pt.X)”.https://www.researchgate.net/publication/332376203_USULAN_PENERAPAN_LEAN_MANUFACTURING_UNTUK_MENGIDENTIFIKASI_DAN_MENURANGI_WASTE_STUDI_KASUS_PADA_PTX. 20 Agustus 2020.

Hariastuti, ni luh putu. 2016. “Perbaikan Kualitas Proses Produksi Dengan Pendekatan Lean-Sigma Di Pt. Autokorindo Pratama, Gresik”.https://www.researchgate.net/publication/324798470_PERBAIKAN_KUALITAS_PROSES_PRODUKSI_DENGAN_PENDEKATAN_LEAN-SIGMA_DI_PT_AUTOKORINDO_PRATAMA_GRESIK. 20 Agustus 2020.

Octaviany, Ireyna Nisa. 2017. “Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Waste Waiting Pada Proses Produksi Hanger Sample Di CV. ABC Offset”.
No 4 Vol 1.
<http://jr.si.telkomuniversity.ac.id/index.php/JRSI/article/view/212>. 20 Agustus 2020.

