

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiady, T. K., dan Cudney, E. A., 2016. *Total Productive Maintenance: Strategies and Implementation Guide* [ebook] CRC Press. Tersedia pada: website Library Genesis <<http://library.lol/main/CFE96891E04A428406C67B2FFF5D2D12>> [Diakses 25 November 2020]
- Besterfield, D. H., 2003. *Total Quality Management*. 3<sup>rd</sup> ed. Prentice Hall International, Inc: New Jersey.
- Bloj, M. D., Moica, S., dan Veres, C., 2020. Lean Six Sigma in the Energy Service Sector: A Case Study. *International Journal of Procedia Manufacturing*, [e-journal] Vol. 46, hh. 352-358. Tersedia pada: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235197892030929X>> [Diakses 22 Mei 2020].
- Dailey, K. W., 2003. *The Lean Manufacturing Pocket Handbook*. United States of America: DW Publishing.
- Dewi, W. R., Setyanto, N. W., dan Tantrika, C. F. M., 2013. Implementasi Metode *Lean Six Sigma* Sebagai Upaya Meminimasi Waste Pada PT. Prime Line International. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Industri*, [online] Vol. 2, No. 1 Tersedia pada: <<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/12>> [Diakses 5 Mei 2020].
- Gaspersz, V. 2005. *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. 2007. *The Executive Guide to Implementing Lean Six Sigma*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. dan Fontana, A. 2018. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Heizer, J. dan Render, B. 2011. *Operation Management*. [e-book] Prentice Hall: New Jersey. Tersedia pada: website Library Genesis <<http://library.lol/main/43B97088A91E0734021B2A937951132C>> [Diakses 8 Maret 2020]
- Herjanto, E. 2007. *Manajemen Operasi*. Jakarta. Grasindo.

- Latifah, L. 2019. Mengenal Karung dan Fungsinya. *SMPL / Sinar Mulia Plasindo Lestari*, [blog] 7 Agustus 2019. Tersedia pada: <<http://smpl.co.id/mengenal-karung-dan-fungsinya/>> [Diakses 1 Maret 2020].
- Liker, J. K. 2004. *The Toyota Way*. New York. McGraw and Hill.
- Liker, J. K., & Meier, D. (2006). *The Toyota Way Fieldbook: A Practical Guide for Implementing Toyota's 4Ps*. New York: McGraw-Hill.
- Marlyana, N. 2011. Upaya Peningkatan Kinerja Melalui Penerapan Metode *Lean Six Sigma* guna Mengurangi *Non Value Added Activities*. Pada: *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Semarang, Indonesia, 15 Juni 2011.
- Najib, A. H., Choiri, M., dan Tantrika, F. M., 2014. Implementasi *Lean Six Sigma* Sebagai Upaya Meminimasi Waste pada Pembuatan Webb Di PT. Temprina Media Grafika Nganjuk, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Industri*, [online] Vol. 2, No. 5. Tersedia pada: <<https://www.neliti.com/publications/131190/implementasi-Lean-six-sigma-sebagai-upaya-meminimasi-waste-pada-pembuatan-webb-d>> [Diakses 8 Maret 2020].
- Pande, P.S., Neuman, R. P., dan Cavanaugh, R. R., 2002. *The Six Sigma Way Team Fieldbook*. [e-book]. McGraw-Hill: United States of America. Tersedia pada: website Library Genesis <<http://library.lol/main/F9AC4458E2755930190FAA72A4405507>> [Diakses 6 Mei 2020].
- Pepper, M. P. J., dan Spedding, T. A., 2010. The Evolution of Lean Six Sigma. *International Journal of Quality & Reliability Management*, [online]. Vol. 27, No. 2, hh. 138-155 Tersedia pada: <<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/02656711011014276/full/html?skipTracking=true>> [Diakses 22 Mei 2020].
- Rahmadi, I. dan Bernik, M., 2018, Penerapan *Lean Six Sigma* Pada UKM Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pendukung Perangkat Telekomunikasi, *Jurnal ISEI*. Vol 2, No. 1, hh.9-24.
- Santos, J., Wysocki, R. A., dan Torres, M. J. 2006. *Improving Production With Lean Thinking*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastro, R. dan Tjakraatmadja, J. H., 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung, ITB.