

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Kholil.,2015, “Analisis Penerapan *Lean Production Process* untuk Mengurangi *Lead Time Process* Perawatan *Engine* (Studi Kasus Pt.Gmf Aeroasia).” *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 14, No. 2, PP 299-309
- Akil, 2016, “Model Penerapan Kepemimpinan Strategis untuk Menciptakan Keunggulan Bersaing pada Bengkel Perawatan dan Perbaikan Toyota PT. Hadji Kalla Cabang Urip Sumoharjo Makassar.” *Jurnal Ilmiah Bisnis & Kewirausahaan*, Vol.5, No.2, 2016. PP. 237-249
- Bhasin, Sanjay. 2015. *Lean Management Beyond Manufacturing A Holistic Approach*. New York. Springer International Publishing Switzerland 2015. Hal. 92-95
- Catur, Wahyuni Hana, et al., 2015. Pengendalian kualitas; Aplikasi pada indsutri Jasa dan Manufaktur Dengan *Lean*, *Six Sigma* dan *Serquel*, GRAHA ILMU, Yogyakarta.
- Dewi, Sartono., 2014, “Pendekatan *Lean Thinking* untuk Pengurangan *Waste* pada Proses Produksi Plastik Pe.” Seminar Nasional IENACO-2014, PP. 303-309
- Gaspersz, Fontana, A. 2011. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Engineering. Proceedings of International Conference on Industrial Engineering and Operations Management* 2011. Kuala Lumpur.
- Gaspersz, Vincent. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*, edisi 1, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Hanif, Rukmi, Susanty., 2015, “Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT. X dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (Fmea) dan *Fault Tree Analysis* (FTA).” Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No.03, Vol.03, PP.137-147

Johannes, Susanti, 2017, “*Application of Safety Stock, Strategy Just In Time on Distrubtion.*” Jurnal Global, Vol.01, No.02, 2017. PP. 52-62

Kholil, Mulya., 2015, “Minimasi Waste dan Usulan Peningkatan Efisiensi Proses Produksi MCB (*Mini Circuit Breaker*) dengan Pendekatan Sistem *Lean Manufacturing* (Di PT Schneider Electric Indonesia).” Jurnal PASTI Volume VIII No 1, PP. 44-70

Mc Dermott, Robin E., et al. 2009. *The Basics of FMEA 2nd Edition*. New York: Taylor & Francis Group.

Murnawan, Mustofa., 2014, “Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas dengan Metode *Fishbone* di Perusahaan Percetakan Kemasan PT.X.” Jurnal Teknik Industri HEURISTIC Vol 11 No 1, PP. 27-46

Muslihudin, Arumita, 2016, “Pembuatan Model Penilaian Proses Belajar Mengajar Perguruan Tinggi Menggunakan *Fuzzy Simple Additive Weighting* (SAW) (Sudi : STMIK Pringsewu).” Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016 PP. 31-36

- Nugraha, Desrianty, Irianti., 2015, "Usulan Perbaikan Berdasarkan Metode 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke*) untuk Area Kerja Lantai Produksi Di Pt.X" Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol.3, No.4, PP 219-229
- Pujotomo, Rusanti., 2015, "Usulan Perbaikan untuk Meningkatkan Produktivitas *Filling Plant* dengan Pendekatan Lean Manufacturing pada PT Smart Tbk Surabaya." Jurnal Teknik Industri, Vol. X, No. 2, PP. 123-132
- Purba, Aisyah. 2017. *Quality Improvement and Lean Six Sigma*. Yogyakarta. Expert. Hal. 291-318
- Ristono, Agus. 2010. Sistem Produksi Tepat Waktu. Yogyakarta. Graha Ilmu. Hal. 7-10
- Ristyowati, Muhsin, Nurani., 2017, "Minimasi *Waste* pada Aktivitas Proses Produksi dengan Konsep *Lean Manufacturing* (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia)." Jurnal OPSI, Vol.10, No. 1, Juni 2017, PP. 85-96.
- Setyastuti, Dewi, Suharyanto., 2017, "Peningkatan Produktivitas pada Proses Produksi Pracetak dengan Penerapan Metode *Lean Construction* untuk Eliminasi *Waste*." Rekasaya Sipil / Volume 11, No.3-2017, PP. 186-193
- Torbjorn H. Netland, Daryl J. Powell 2017. *The Routledge Companion to Lean Management*
- Wang, John X. 2011. *Lean Manufacturing Bussines Bottom-Line Base*. CRC Press : Florida, hal 1-3 dan 179-180.

Wijayanto, Saleh, Zaini., 2015, “Rancangan Proses Produksi untuk Mengurangi Pemborosan dengan Penggunaan Konsep *Lean Manufacturing* di PT. Mizan Grafika Sarana.” Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, No.01, Vol. 03, PP. 119-129

Wilson, Lonnie, 2009. *How to Implement Lean Manufacturing*. United States. The McGraw-Hill Companies, Inc. hal 147-148