

DAFTAR PUSTAKA

- Andarnis, R., Singgih, M, L. 2015. *Pengukuran dan Peningkatan Sistem Pemeliharaan Pada PT. Maspion Dengan Menggunakan Konsep Lean Maintenance*. Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya.
<https://www.researchgate.net/publications/267710448> (diakses 26 Oktober 2018)
- Andarnis, R., Singgih, M, L. 2011. *Pengukuran dan Peningkatan Sistem Pemeliharaan Pada PT. Maspion Dengan Menggunakan Konsep Lean Maintenance*. Skripsi tidak dipublikasikan, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Ansori, N., Mustajib, M, I. 2013. *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Arunprakash, T. 2009. *A Practical Method For Assessing Maintenance Factors Using A Value Stream Maintenance Map*. Thesis. India, B.E. Mechanical Engineering, Bharathiar University.
<https://soar.wichita.edu/bitstream/handle/10057/2499/t09081.pdf?sequence=1> (diakses 01 November 2018)
- Auli, R, A. 2017. *Usulan Perawatan Pada Komponen Kritis Mesin SPM 1800 Dengan Pendekatan Lean Maintenance di PT KHI Pipe Industries*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Untirta.
<https://id.scribd.com/document/344607126/jurnal-usulan-perawatan-pada-komponen-kritis-mesin-spm-1800-dengan-pendekatan-lean-maintenance-di-pt-khi-pipe-industries> (diakses 12 November 2018)
- Gasperz, V., Avanti, F. 2017. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor : Vinchristo Publication.
- Gasperz, V. 2017. *The Executive Guide To Implementing Lean Six Sigma*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Huda, A, T, N. 2015. *Analisis Aktivitas Perawatan Mesin HDS Di Stasiun Gilingan Menggunakan Maintenance Value Stream Map (MVSM) (Studi Kasus PG. Kebon Agung Malang)*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol. 3 No. 2, hlm : 311 – 321.
<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/202/232> (diakses 18 November 2018)
- Kannan, S. 2006. *Developing a Model to Evaluate Maintenance Operations*. Master's Thesis. Knoxville, University of Tennessee.
https://trace.tennessee.edu/utk_gradthes/4481 (diakses 10 November 2018)
- Kurniawan, F. 2013. *Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Levit, J. 2008. *Lean Maintenance, First Edition*. Industrial Press : New York, USA.
- Monden, Y. 2000. *Sistem Produksi Toyota*. Jakarta : CV Teruna Grafica.
- Mostafa, S., Dumrak, J., Soltan, H. 2015. *Lean Maintenance Roadmap*. Journal of Elsevier Procedia Manufacturing 2 (2015), hlm : 434 – 444.
<https://www.researchgate.net/publication/283958209> (diakses 25 Nopember 2018)
- Mostafa, S., Lee, S., Dumrak, J., C, Nicholas, C., Soltan, H. 2015. *Lean Thinking for a Maintenance Process*. Journal of Production & Manufacturing

- Research: An Open Acces Journal Vol. 3 No. 1, hlm : 236 – 272.
<http://dx.doi.org/10.1080/21693277.2015.1074124> (diakses 11 Desember 2018)
- Muzaki, M, L. 2017. *Analisis Perawatan Mesin dengan Pendekatan RCM dan MVSM*. Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol. 16 No. 2, hlm : 89 – 105.
<https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p89-105.2017> (diakses 28 Oktober 2018)
- Paradipta, M. 2007. *Implementasi Lean Maintenance Pada Aktivitas Perawatan Overhaul Pesawat Terbang Fokker F28MK100 (Studi Kasus : Merpati Maintenance Facility – Juanda)*. Skripsi tidak dipublikasikan, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Pujawan, I, N. 2012. *Ekonomi Teknik Edisi Kedua Cetakan Kedua*. Surabaya : PT Guna Widya.
- Ron, A. J., Rooda, J, E. 2006. *OEE and equipment effectiveness: an evaluation*. International Journal of Production Research Vol. 44, No. 23, hlm : 4987 – 5003 <https://www.researchgate.net/publication/245331067>
- Yudarana, Z, N. 2017. Analisis Aktivitas Perawatan Mesin Circural Loom (Studi Kasus:Pabrik Karung Rosella. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri Dalam Rangka Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif* : 265 – 276. Surabaya, 25 Oktober 2017 : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
<https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!%40file%20artikel%20abstrak/Isi%20artikel%20433776678891.pdf&ved=2ahukewj23mlxoeahurccskhwhxddsqfjjaegqiahab&usg=aovvaw1l8qnnch32qpox-8t8ipkj> (diakses 10 November 2018)