

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelraziq, Yasir E. (2015). *Using Lean Techniques to Reduce Waste And Improve Performance In Municipal Construction Project Delivery*. The University of Texas. Texas
- Archia, I. dan Singgih, M.L. (2013). *Penerapan Metode Lean Construction dan Penjadwalan Critical Chain Project Management Dalam Pembangunan Proyek Konstruksi Gedung Universitas Widya Mandala (UWM) Surabaya*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Artika, Dian. (2014). *Penerapan Metode Lean Project Management Dalam Proyek Konstruksi Pada Pembangunan Gedung Dprd Kabupaten Ogan Ilir*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2 no.1. Maret 2014. pp 171-172
- AS/NZS 4360. (2004). *The Australian and New Zealand Standard on Risk Management*. New South Wales, Australia: Standar Australia International Ltd.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan II-2016*. Berita Resmi Statistik No. 74/08/Th.XIX. 05 Agustus 2016. [http://www.bappenas.go.id/files/9614/7057/2026/Berita\\_Resmi\\_Statistik\\_BRS\\_PDB\\_Triwulan\\_II\\_2016.pdf](http://www.bappenas.go.id/files/9614/7057/2026/Berita_Resmi_Statistik_BRS_PDB_Triwulan_II_2016.pdf), diakses 27 November 2016.
- Baskara, D.B. dan Noer, B.A. (2012). *Perencanaan dan Pengendalian Proyek Periklanan menggunakan LeanCritical Chain Project Management dan S-Curve Monitoring*. Jurnal Teknik Pomits 1(1), 1-6.
- Baig., et al. (2013). *Reliability Analysis Using Fault Tree Analysis: A Review*. International Journal of Chemical Engineering and Applications, Vol. 4, No. 3, June 2013. pp 170
- Bose, Tarun Kanti. (2012). *Application of Fishbone Analysis for Evaluating Supply Chain and Business Process: A Case Study On The St James Hospital*. International Journal of Managing Value and Supply Chains (IJMVSC) Vol. 3, No. 2, June 2012. pp 19
- Bradley, G., (2011). *A Guide to Risk Management*. Quensland, Australia: Quensland Treasury.
- Cao, Q., Hoffman, J.J. (2011). *A case study approach for developing a project performance evaluation system*. International Journal of Project Management 29, 155–164.

Elizar. (2012). *Kajian Faktor-Faktor Penyebab Waste Konstruksi pada Pelaksanaan Pembangunan Gedung*. Media Teknik Sipil, 12 (1), 41-46.

Fahmi, I. (2010). *Manajemen Risiko: Teori, Kasus, dan Solusi*. Bandung: Alfabreta

Gaspersz, V. (2011). *Ekonomi Manajerial*. Vinchristo: Bogor

Hafez, Sherif Mohamed and Remon Fayek Aziz (2013). Alexandria Engineering Journal. *Applying Lean Thinking in Construction and Performance Improvement*. Volume 52 (1110-0168). 679-695

Hanafi, M. (2009). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

Hapsari, R.I. (2012). *Penerapan Metode Lean Project Management dalam Perencanaan Proyek Konstruksi pada Pembangunan Gedung Sdn Bektiharjo II Semanding Tuban*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Hidayat, R. (2013). *Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mengurangi Waste pada Produk Plywood*. Universitas Brawijaya, Malang.

Husen, Abrar. (2011). *Manajemen Proyek, Edisi Revisi .CV*. Andi Offset: Yogyakarta

Issa, U.H. (2013). *Implementation of Lean Construction Techniques for Minimizing the Risks Effect on Project Construction Time*. Alexandria Engineering Journal (2013) 52, 697–704.

Ismael, Idzurnida.(2013). *Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab Dan Tindakan Pencegahannya*. Jurnal Momentum. Vol.14 No.1. Februari 2013. pp.46

Jarir, S.I. (2015). Analisis Risiko pada Proyek Pembangunan Pabrik Indarung VI PT Semen Padang. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.

Jimmy. (2012). *Manajemen Risiko dengan Metode Multi Attribute Failure Mode Analysis (MAFMA), Studi Kasus pada Perusahaan Kontraktor Telekomunikasi*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.

Karim, M.B dan Karningsih, P.D. (2012). *Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi Menggunakan Critical Chain Project Management dan Lean Construction untuk Meminimasi Waste*. Jurnal Teknik Pomits 1(1), 1-5.

Kementerian Perindustrian (Kemenperin). (2016). *Konsumsi Semen Naik Tipis*.  
<http://www.kemenperin.go.id/artikel/14966/Konsumsi-Semen-Naik-Tipis>, diakses 27 November 2016.

Larasati, D., dan Watanabe, T. (2009). *Evaluation Study on Existing Condition of Indonesian Construction Industry*, Journal of Japan Society of Civil Engineering (JSCE) – Construction Management; Vol. 16, p. 399-410.

Mayangsari., et al. (2015). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). Jurnal Online Institute Teknologi Nasional, Vol. 03, No. 2, April 2015.

PMBOK Guide. (2013). *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge*. Project Management Institute.

Prayogo., et al. (2013). *Identifikasi Waste dengan Menggunakan Value Stream Mapping di Gudang PT. XYZ*. Jurnal Titra, Vol. 1, No. 2, Juli 2013, pp. 119

PT Semen Padang, 2013 b. *Pedoman Teknis Pengelolaan Proyek Indarung VI*. Padang: PT Semen Padang.

Pujihastuti., et al. (2012). *Aplikasi Metode Nilai Hasil (Earned Value Method) pada Sistem Pengendalian Proyek*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol 15, No. 2, November 2012, pp 159-161

Purwandono, D. K., 2010. *Aplikasi Model House of Risk (HoR) Untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pasuruan*, Surabaya: Tesis Program Pascasarjana Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Rishmahardi, Gea Gita. (2012). *Aplikasi Fishbone Analysis dalam Meningkatkan Kualitas Pare Putih di Aspakusa Makmur Kabupaten Boyolali*. e-Jurnal Agrista. <http://agribisnis.fp.uns.ac.id/>, diakses 26 November 2016

Sarvina (2016). *Project Evaluation Using Earned Value Analysis And Lean Project Management To Minimize Waste, Case Study: Indarung VI Project, PT Semen Padang*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang

Soekiman, et al (2011). *Factors Relating to Labor Productivity Affecting the Project Schedule Performance in Indonesia*. The Twelfth East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction, Procedia Engineering 14 Elsevier

Soenoko, et al. (2013). Jurnal Rekayasa Mesin. *Implementasi Konsep Lean Manufacturing untuk Meminimalkan Keterlambatan Produk "A" Sebagai Value Pelanggan (Studi Kasus PT TSW)*. Volume 4(0126-468X). 147-156

Sugiantari, S. (2015). *Aplikasi Lean Construction untuk Mengidentifikasi Pemborosan pada Proses Logistik Proyek*. Jurnal Spektran 3(2), 1-9.

Suprapto., et al. (2014). *Dentifikasi Dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat*. Jurnal Desain Konstruksi Vol. 13 No. 2. Desember 2014. pp 115-116

Susilo, L. & Kaho, V. (2011). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 untuk Industri Nonperbankan*. Jakarta: PP Manajemen.

Suyatno. (2010). *Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Gedung*, Tesis. Universitas Diponegoro: Semarang

The Association of Professional Engineers, Geologists, and Geophysicists of Alberta (APEGGA), (2006). *Guideline for Management of Risk in Professional Practice*. Alberta,Canada: APEGGA.

The International Organization for Standardization (ISO). (2009). *ISO 31000: Risk Management – Principles and Guidelines*. Switzerland: International Standard.

Untu, S.H.S. (2014). *Penerapan Metode Lean Project Management dalam Perencanaan Proyek Konstruksi*. Jurnal Sipil Statik 2(6), 320-329.

Wilson, Lonnie. (2010). *How to Implement Lean Manufacturing*. USA: McGraw-Hill Company.

Yuliandra, Berry. (2015). *Manajemen Proyek, Sebuah Perspektif Teknik Industri*. Andalas University Press: Padang