

DAFTAR PUSTAKA

- Artika, Dian. Penerapan Metode *Lean Project Management* dalam Proyek Konstruksi pada Pembangunan Gedung DPRD Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2 No. 1*. Palembang, Maret 2014. <http://www.ejournal.unsri.ac.id>. Diakses pada tanggal 24 Oktober 2015.
- Ervianto, Wulfram I. *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. ANDI. Yogyakarta. 2004.
- Fauziah, Nailly. Aplikasi *Fishbone Analysis* dalam Meningkatkan Kualitas Produksi Teh pada PT Rumpun Sari Kemuning, Kabupaten Karanganyar. *Tugas Akhir Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta*. Surakarta, 2009. <http://www.eprints.uns.ac.id>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2009.
- Frederika, Ariany. Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 14, No. 2*. Juli, 2010. <http://www.ojs.unud.ac.id>. Diakses pada tanggal 22 November 2010.
- Gasperz, Vincent. *Total Quality Manajemen*. PT. Graha Ilmu. Yogyakarta. 2007.
- Gray, Clive. *Pengantar Evaluasi Proyek*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 2007.
- Hanif, Yulianda Richma, Nendang Setyo Rukmi dan Susy Susanti. Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT. X dengan Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Teknik Industri Itenas No.03 Vol.03*. Juli, 2015. <http://www.jurnalonline.itenas.ac.id>. Diakses pada tanggal 8 Maret 2016.
- Husen, Abrar. *Manajemen Proyek*. Andi Offset. Yogyakarta. 2009.
- Karyono, Agus. Pendekatan *Lean Manufacturing* Untuk Menurunkan *Waste Waiting Time* dan Transportasi (Studi Kasus: CV. Riau Pallet). *Tugas Akhir Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*. Juli 2014. <http://www.repository.uin-suska.ac.id>. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2014.

N. Narsha dan S. Nagabhushan. "Enhancing Project Management Efficiency using Lean Concepts". *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE) e-ISSN: 2278-1684,p-ISSN: 2320-334X, Volume 8, Issue 4.* Oktober 2013. <http://www.iosrjournals.org>. Diakses pada tanggal 6 September 2013.

Noer, Bustanul Arifin dan Domingo Bayu Bagaskara. Perencanaan dan Pengendalian Proyek Periklanan Menggunakan *Lean Critical Chain Project Management* dan *S-Curve Mentoring*. *Jurnal Teknik Pomits Vol. 1 No. 1.* 2012. <http://www.digilib.its.ac.id>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2012.

Project manajemen Institute. *A guide to the project management Body of knowledge (PMBOK Guide)*. Pennsylvania. 2000.

Sahid, Dadang Syarif Sihabudin. Implementasi *Critical Path Method* dan *PERT Analysis* pada Proyek *Global Technology for Local Community*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Telematika Vol.5.* Desember 2010. <http://www.dadang.komputer.pcr.ac.id>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2016.

Sari, Erni. 2016. Analisis Resiko Proyek Pada Pekerjaan Jembatan Sidamukti – Kadu di Majalengka dengan Metode FMEA dan *Decision Tree*. *Jurnal J-Ensiter: Vol 03 No. 01.* Juli 2016. <http://www.jurnal.unma.ac.id>. Diakses pada tanggal 8 November 2016.

Santoso, Budi. *Manajemen Proyek*. Graha Ilmu. Surabaya. 2008.

Setiawan, Pricilia Febriana. Manajemen Resiko Proyek Vale Di Pt. Multipanel Intermitra Mandiri. *Tugas Akhir Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.* 2014. <http://www.e-journal.uajy.ac.id>. Diakses pada tanggal 20 November 2016

Soeharto, Iman. *Manajemen Proyek Industri: Persiapan, Pelaksanaan, Pengelolaan*. Erlangga. 1992.

Tilaar, Wartinah T.A.M dan Ruslan M. Yunus. Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung *Research Centre* Universitas Tadulako dengan Menggunakan *Microsoft Project*. *Jurnal Infrastruktur Vol. 3 No. 1.* 2013. <http://www.jurnal.untad.ac.id>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2017.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Untu, Silvia Hermina Stevania, Ariestides K. T. Dundu, dan Robert J. M. Mandagi. Penerapan Metode *Lean Project Management* dalam Perencanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Mantos Tahap III). *Jurnal Sipil Statik Vol. 2 No. 6*. September, 2014. <http://www.download.portalgaruda.org>. Diakses pada tanggal 27 November 2014.

Wowor, Fransisko Nektavian, Walangitan dan Malingkas. 2013. “Aplikasi Microsoft Project dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Proyek”. *Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.8*. 2013. <https://www.ejournal.unsrat.ac.id>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2017.

