

## DAFTAR PUSTAKA

- Academia. 2013. *Risk Management*. From [www.academia.com](http://www.academia.com)
- Adi, Trijoko Wahyu. 2012. *Metode Pengukuran Potensi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi*. Jurnal UB
- Akintoye, A. S. & MacLeod, M. J. 1997. *Risk analysis and management in construction*. International Journal of Project Management, 15(1),31-38.
- Angkat Sahrial. 2008. *Analisis Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bangunan Perusahaan x*. Tesis. Medan : Sekolah Pascasarjana, USU
- Endroyo, Bambang. 2009. *Peranan Managemen K3 Dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja Konstruksi*. Semarang : Jurusan Teknik Sipil Unnes
- Ervianto, Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi, Yogyakarta.
- Foster, S. T. 2004. *“Managing Quality : an Intergrative Approach”*. Pearson Education Intrnational.
- Helmidadang. 2012. *HIRA (Hazard Identification and Risk Assessment)*.
- Hidayat, Benny dan Angraini Rasadi. 2014. *Risiko Studi Proyek Konstruksi di Sumatera Barat dengan Metode Content Analysis Artikel Berita Surat Kabar*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Hutagaol, Riris. 2013. *Analisa Dan Pengukuran Risiko Kecelakaan Kerja Dengan menggunakan Metode APMM*. Skripsi ITS.
- Iqbal, Muhammad Lutfy. 2015. *Analisa Potensi Kecelakaan Kerja Dengan Accident Potential Measurement Method (APMM)*. Tugas Akhir. Semarang : Jurusan Teknik Sipil UNISSULA.
- Junaedi, Taufiq, Tri Joko Wahyu Adi dan Cahyono Bintang Nurcahyo. 2013. *Analisa dan Pengukuran Potensi Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode APMM Pada Proyek Pembangunan Dormitory 5 Lantai Akademi Keselamatan dan Penerbangan Surabaya*. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil & Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

- Kerzner, H. 2009. *Project Management. A system approach to planning, scheduling, and controlling (10<sup>th</sup> ed.)*, New York, John Wiley & Sons Kurniawan Yanuar, 2015. *Tingkat Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK30 pada Proyek Konstruksi, Studi Kasus di Semarang Tugas Akhir. Semarang : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UNNES.*
- Messah, Yunita A, Yohana Bolu Tena dan I Made Udiana. 2012. *Kajian Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Perusahaan Jasa Konstruksi Di Kota Kupang, Jurnal Teknik Sipil Undana.*
- Ramli. 2010. *Manajemen dan K3*. From [www.rams.blogspot.com](http://www.rams.blogspot.com)
- Shen, L, Y. 2009. *Project risk management in Hong Kong. International Journal of Project Management*, 15(2), 101-105.
- Siahaan, 2011. *Manajemen Perusahaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Purba, Derry Handoko. 2015, *Analisis dan Pengelolaan Sisa Material Konstruksi dan Faktor Penyebab pada 3 Proyek Kelurahan Ditinjau Bagian Pondasi Menggunakan Root Cause Analysis (RCA)*. Skripsi. Surakarta Jurusan Teknik Sipil UNS.
- Prematri M. A & Aryuningrum Tia. 2017. *Analisa Potensi Kecelakaan Kerja Dengan Accident Potential Measurement Method (APMM)*. Tugas Akhir. Semarang : Jurusan Teknik Sipil UNISSULA
- Soemarno. 2011. *Definisi Manajemen Proyek*. From [www.abdreas-lucas.blogspot.com](http://www.abdreas-lucas.blogspot.com)
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Penerbit Alfabeta: Bandung
- Wikipedia. 2013. *Manajemen Proyek*. From [www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com)
- Wicaksono, Imam Kurniawan & Moses L.Singgih. 2011. *Manajemen Risiko Pada (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Apartement Puncak Permai Surabaya*. Jurnal ITS
- Pitasari, Gia Pratiwi, Caecilia Sri Wahyuning dan Arie Desrianty. 2014 *Potensi Bahaya Menggunakan Metode Hazard And Operability dan Fault Tree Analysis (Studi Kasus di PT. X)*. Bandung: Jurusan Teknik Industri ITENAS
- Sanjaya, I Putu Indra, Ida Ayu Rai Widhiawati dan Ariany Frederika. 2012. *Analisis Penerapan Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi Gedung di Kabupaten Klungkung dan Karangasem*. Denpasar: Jurnal Ilmiah Elektronik Infranstruktur Teknik Sipil. Universitas Udayana