

## DAFTAR PUSTAKA

- Academia. 2013. *Risk Management*. From [www.academiacom](http://www.academiacom)
- 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 Manajemen 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 Integrative Approach*”. Pearson Education International.
- Helmidadang. 2012. *HIRA (Hazard Identification and Risk Assessment)*. From <http://helmidadang.wordpress.com/2012/12/30/hira-hazard-identification-and-risk-assessmentand-sample-of-hira/>.
- Hidayat, Benny dan Anggraini Rasadi. 2014. *Risiko Studi Proyek Konstruksi di Sumatera Barat dengan Metoda Content Analysis Artikel Berita Surat Kabar*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas .
- Hutagaol, Riris. 2013. *Analisa Dan Pengukuran Resiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode APMM*. Skripsi ITS.
- Iqbal, Muhammad Luthfy. 2015. *Analisa Potensi Kecelakaan Kerja Denan 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 Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode APMM ( Accident Potential Measurement Method ) 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, schedulling, and controlling (10th ed.)*, New York, John Wiley & Sons.

Kurniawan Yanuar. 2015. *Tingkat Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) 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*.

Pitasari, Gia Pratiwi, Caecilia Sri Wahyuning dan Arie Desrianty. 2014. *Analisis Kecelakaan Kerja Untuk Meminimisasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode Hazard and Operability dan Fault Tree Analysis (Studi Kasus Di PT X)*. Bandung: Jurusan Teknik Industri ITENAS

PMI .2008. *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK Guide) - Fourth edition*, Newton Square, Pennsylvania, Project Management Institute, Inc.

Ramli. 2010. *Manajemen dan K3*. From [www.rams.blogspot.com](http://www.rams.blogspot.com)

Sanjaya, I Putu Indra, Ida Ayu Rai Widhiawati dan Ariany Frederika. 2012. *Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Gedung di Kabupaten Klungkung dan Karangasem*. Denpasar: Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil. Universitas Udayana

Shen, L. Y. 1997. *Project risk management in Hong Kong*. *International Journal of Project Management*, 15(2),101-105.

Siahaan. 2011. *Manajemen Perusahaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu

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)