

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Yogyakarta. Kanisius
- Husen, Ir. Abrar. 2009. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta. ANDI
- Junaedi, Taufiq., dkk. 2013. *Analisa dan Pengukuran Potensi Resiko Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode APMM (Accident Potential Measurement Method) pada Proyek Pembangunan Dormitory 5 Lantai Akademi Teknik Keselamatan Dan Penerbangan Surabaya*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1, (2013). Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Jurnal security. "38 persen kecelakaan kerja jatuh dari ketinggian". 15 September 2016. <http://www.jurnalsecurity.com/38-persen-kecelakaan-kerja-jatuh-darikinggian/>
- Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan No. KEP. 45 /DJPPK/ IX/ 2008 tentang Pedoman Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bekerja pada Ketinggian dengan Menggunakan Akses Tali (*Rope Access*)
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Kep. 325 / MEN / XII / 2011 tentang Penetapan Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Disektor Ketenagakerjaan Bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sub Bidang Bekerja di Ketinggian Menjadi Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia.
- Novita, Liza., dkk. 2013. *Sistem manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan penerapannya oleh PT. PP (Persero) Tbk pada Proyek Pembangunan Gedung Telkomsel Medan*. Tugas Akhir. Teknik Sipil. Politeknik Negeri Medan.
- Manurung, Delima., dkk. 2014. *Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja pada proyek Pembangunan Ruko Citraland Bagya City Medan*. Tugas Akhir. Teknik Sipil. Politeknik Negeri Medan.
- Pangkey, Febyana. 2012. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Konstruksi di Indonesia (studi kasus : pembangunan jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado)*. Jurnal ilmiah media engineering vol. 2, No. 2, ISSN 2087-9334 (100-113). Universitas Sam Ratulangi.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Pekerjaan pada Ketinggian.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 01/1980 tentang K3 pada Konstruksi Bangunan

Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

Qodar, Nafiysul. "2 Pekerja Tewas Terjatuh dari Lantai 18 Gedung Capitol Jakpus". 15 september 2016. <http://m.liputan6.com/news/read2501468/2-pekerja-tewas-terjatuh-dari-lantai-18-gedung-capitol-jakpus>

Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta. Dian Rakyat.

Sebastianus, Baki Henong. 2015. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sebagai Peranan Pencegahan Kecelakaan Kerja di Bidang Konstruksi*. Seminar Nasional Teknik Sipil V Tahun 2015. Universitas Katolik Widya Mandira Kupang.

Simatupang, Ovyent. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung Fmipa unimed. Tugas akhir. Teknik sipil. Universitas Negeri Medan.

Srijayanthi, dkk. *Kecelakaan tenaga kerja pada proyek konstruksi di kabupaten Tabanan*. Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil. Universitas Udayana, Denpasar.

Suhendra, Zulfi. "Kecelakaan Kerja Sektor Konstruksi Paling Tinggi di Indonesia" . 15 September 2016. <http://bisnis.liputan6.com/read/2387230/kecelakaan-kerja-sektor-konstruksi-paling-tinggi-di-indonesia>

Suma'mur. 2013. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta. Sagung Seto

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja

Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung

Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1992 tentang Kesehatan.

Wahyuni, Ika. 2010. *Sistem Pengendalian Bahaya Bekerja Pada Ketinggian Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT. Gunanusa Utama Fabricators Serang Banten*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Zalaya, Yusuf. 2012. *Implementasi prosedur bekerja di ketinggian di PT. BBS Indonesia (WTC 2 Project) Tahun 2012*. Tesis. Universitas Indonesia.