

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2007). *Pedoman Peningkatan Profesionalitas SDM Konstruksi*. Jakarta.
- Arditi, D. and Patel, B.K., "Impact Analysis of Owner-Directed Acceleration", *Journal of Construction Engineering and Management*, ASCE, vol. 115, no. 1, 1989, pp. 144-157.
- Ashari. (2007). *Bahaya Bekerja di Ketinggian*. Bandung: Karya Cipta.
- Asiyanto, 2010. *Cosntruction Project Cost Management*. Jakarta: Pradnya Paramita,
- Asosiasi Ropes Access Indonesia. (2009). *Bekerja pada Ketinggian*. <http://www.arai.or.id/web/>
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Ketenagakerjaan. (2015). *Hingga 2014, BPJS Ketenagakerjaan Tangani 105.383 Kasus Kecelakaan Kerja*. Jakarta: BPJS Ketenagakerjaan.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Jumlah Profesi Tenaga Terampil di Perusahaan Konstruksi menurut Provinsi dan Kualifikasi (Orang)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BP. (2006). *Golden Rules of Safety Booklet*. <https://www.bp.com>
- Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olahraga. (2014). *Kebijakan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Eko, Slamet. (2010). *Management System Bekerja di Ketinggian*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Fahan, Tengku, 2005, *Analisis Efisiensi Penggunaan Alat Berat*. Yogyakarta: UII.
- Febrianti, Silfia, Mochammad Al Musadieg dan Arik Prasetya. 2014. *Pengaruh Reward Dan Punishment Terhadap Motivasi Kerja Serta Dampaknya Terhadap Kinerja (Studi pada Karyawan PT. Panin Bank Tbk. Area Mikro Jombang)* Malang: Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya
- Grandjean, E. (2000). *Fitting the Task to The man. A Textbook of Occupational Ergonomics*. London: Taylor & Francis Ltd.
- Gravel Sylvie, Jacques Rheume & Gabbrielle Legendre. (2011). Strategies to Develop and Occupational Health and Safety Measures in Small Businnes Employing immigrant workers in Metropolitan Montreal. *Journal International of workplace Health Management Vol 4 No 2*.
- Hassan, Haekal, Jantje B. Mangare, Pingkan A. K. Prataxis. 2016. Faktor–Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Konstruksi dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus: Di Manado Town Square III). Manado:

- Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Sipil Statik Vol. 4.*
- Health & Safety Executive United Kingdom (HSE UK). (2005). *Methods for the Determination of Hazardous Substances*. <http://www.hse.gov.uk/>
- Health & Safety Executive United Kingdom (HSE UK). (2007). *Understanding Ergonomic at Work, Reduce Accidents and Ill health and Increase Productivity by Fitting the Task to the Worker*. <http://www.hse.gov.uk/>
- Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia (HPJI). (2008). *Hand out: Modul A Manajemen Proyek*.
- Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia (HPJI). (2014). *Persyaratan Mengikuti Sertifikasi Ahli Pelaksana dan Ahli Pengawas untuk Jalan dan Jembatan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *1 Orang Pekerja Di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kepmenakertrans Nomor Kep. 325/MEN/XII/2011 tentang Penetapan Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia di Sektor Ketenagakerjaan Bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sub Bidang Bekerja di Ketinggian Menjadi Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia.
- Kesai, Panani. (2013). *SDM Konstruksi Masih Belum Miliki Kompetensi*. Jakarta: Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi (PKPK) Kementerian PU.
- Limbong, Inggried, H. Tarore, J. Tjakra, D. R. O. Walangitan. (2013). *Manajemen Pengadaan Material Bangunan dengan Menggunakan Metode MRP (Material Requirement Planning) Studi Kasus: Revitalisasi Gedung Kantor BPS Propinsi Sulawesi Utara*. Manado: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Sipil Statik Vol. 1.*
- Muzayanah, Yannu. (2008). *Thesis: Pemodelan Proporsi Sumber Daya Proyek Konstruksi*. Universitas Diponegoro.
- New British Standard. (2005). *Work at Height Regulation*.
- Ngafifi, Muhammad. (2014). *Kemajuan Teknologi dan Pola Hidup Manusia dalam Perspektif Sosial Budaya*. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi Volume 2, Nomor 1, 2014.*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 1 Per/Men/1980 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi Bangunan.
- Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 9 tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Pekerjaan pada Ketinggian.

- Pramono, Sidik W. (2015). *Modul Bekerja di Ketinggian PT. Wijaya Karya (Persero), Tbk.* Jakarta: PT. Wijaya Karya (Persero), Tbk.
- Proboyo, Budiman. 2004. *Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek : Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya.* Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra.
- Ramdani, Dian. (2013). Laporan Tugas Akhir: *Analisis Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) Pada Proyek Konstruksi.* Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ramli, Soehatman. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001.* Jakarta: Dian Rakyat.
- Ramli, Soehatman. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perseptif K3.* Jakarta: Dian Rakyat.
- Saraswati, Ariesa Putri. (2013). *Kajian Kualifikasi Sumber Daya Manusia dalam Pengelolaan Risiko Studi Kasus pada Perusahaan Jasa Konstruksi di Yogyakarta.* Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- SK Dirjen Pembinaan dan Pengawasan Naker Nomor 45 tahun 2008 tentang Pedoman Kerja di Ketinggian.
- Sugiyono, Andre. (2001). *Perencanaan Kebutuhan Sumber daya (Agregrat Planning Chapter3).* www.andresugiono.edublog.org
- Stukhart, G. (1995). *Construction Materials Management.* New York: Marcel Dekker, Inc..
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan implementasi K3 di tempat kerja.* Surakarta: Harapan Press.
- Undang Undang Nomor 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Undang-Undang Nomor 18 tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- Wahyuadi, Helmi Tri, Bina Kurniawan, Ekawati. (2015). Analisis Implementasi Izin Kerja Di Ketinggian Terhadap Kecelakaan Kerja di PT. X. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 3.*
- Wahyuni, Ika. (2010). *Sistem Pengendalian Bahaya Bekerja pada Ketinggian dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT. Gunanusa Utama Fabricators Serang Banten.* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Wirahadikusumah, Reini D. (2014). *Tantangan Masalah Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi di Indonesia.* Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.

Working at Height: A Brief Guide. <http://www.hse.gov.uk>

Workplace Safety and Health Council (WSH Council). (2008).
<https://www.wshc.sg>

Zacoeb, Achfas. (2016). *Alokasi Sumber Daya (Resources Allocation)*. Modul
Mata Kuliah Manajemen Proyek Universitas Brawijaya