

DAFTAR PUSTAKA

- Anjary Ika, Indriari (2014), “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan APD Pada Pekerjaan Kerangka Bangunan (Proyek Hotel Mercure Grand Mirama Extension di PT. Jagat Konstruksi Abdi Persada)”. *Journal Universitas Airlangga*, Vol. 1, No. 1.
- Australian/New Zealand Standar on Risk. 2009. *Risk Management, AS/NZS 4360 section*.
- Asiyanto. 2008. *Metode Konstruksi Proyek Jalan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Budiono, Sugeng A. M, dkk. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Edisi ke 2*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Endroyo Bambang (2009), “Peranan Manajemen K3 dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja Konstruksi”. *Jurnal Teknik Sipil Unika Sogijapranata*, 3(1), 8-15.
- Endroyo, B. 2010. Faktor-faktor Yang Berperan Terhadap Peningkatan Sikap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Para Pelaku Jasa Konstruksi Di Semarang. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*, Vol. 12, No. 2, Juli 2010: 111-120.
- Fahmi, Irham. 2010. *Manajemen Resiko*. Bandung: Alfabeta.
- Institute of Risk Management (IRM)*. 2002, A Risk Management Standard.
- Kementerian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Peraturan menteri tenaga kerja dan transmigrasi republik indonesia nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang alat pelindung diri*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia; 2010.
- Soehatman Ramli, *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*, Jakarta, Dian Rakyat, 2010.
- Kani Bobby Rocky, Robert J. M. mandagi, Johan p Rantung, Grace Y. Malingkas (2013), “Keselamatan dan kesehatan kerja pada pelaksanaan proyek konstruksi”. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1, No. 6.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (PERMENPU) tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Nomor: 05/PRT/M/2014*.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Pemerintah No. 15 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Indonesia.
- NurAini Linda, Ratih Sari Wardani (2015), “Kepatuhan Terhadap Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Hubungannya dengan Kecelakaan Kerja”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 10, No. 2.
- Pangkey febyana, Grace Y. Malingkas, D. R. O. Walangitan (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.
- Rosdiana Nova, Shanty Kirana Anggraeni, Ani Umyati (2017), "Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Area Produksi Proyek Jembatan dengan Metode *Job Safety Analysis (JSA)*". *Jurnal teknik industri*, Vol. 5, No. 1.
- Soehatman Ramli. 2013. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OSHAS 18001*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Soputan gabby E. M., Bonny F. Sompie, Robert J. M. Mandagi (2014), "Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) (Study kasus pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar)". *Jurnal ilmiah media engineering*, Vol. 44, No. 4.
- Solechan, Suhartoyo, Nur Asri Maulida (2015), "Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam Pembangunan Jembatan \Sigandul oleh Divisi Konstruksi VII PT ADHI KARYA (PERSERO) TBK di Desa Tlahab, Kecamatan Kledung, Kabupaten Temanggung Jawa Tengah". *Diponegoro Law Journal*, Vol. 4, No. 4.
- Sucita I Ketut, Agung Budi Broto (2011), "Identifikasi dan Penanganan Risiko K3 pada Proyek Konstruksi Gedung (Proyek Gedung Centro city Recidences)". *Jurnal Poli Teknologi*, Vol. 10, No. 1.
- Supriyadi, Muntohar. 2007. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta
- Tarigan, S Paulus, et. al. (2013), "Analisis Tingkat Penerapan Program Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) dengan Pendekatan SMK3 dan Risk Assessment di PT."XYZ". *Jurnal e-jurnal Teknik Industri FT USU*, Vol. 3, No. 5, pp, 8-16. FT-USU.
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.