

DAFTAR PUSTAKA

- Australian Standard/ New Zealand Standard 4360. 1999. *Risk Management*. Strathfield NSW 2135. Australia
- Asiyanto. 2009. *Manajemen Risiko untuk Kontraktor*. Jakarta. Pradya Paramita
- Darmawi, Herman. 2013. *Manajemen Risiko*. Jakarta. Bumi Aksara
- Irawan, Shandy. 2014. Penyusunan *Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control* di PT.X. *Jurnal Tirta*. Vol.3 No.1:15-18. Surabaya.
- Indah, Aryati. 2017. Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Bangunan Gedung Di Kabupaten Cirebon. *UNNES JOURNAL*. Vol.19 No.1:1-8. Semarang.
- Direktorat Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan dan Direktorat Pengawasan Norma Keselamatan dan Kesehatan Kerja. 2018. *Modul Ahli Muda K3 Konstruksi*. Penerbit Kementerian Ketenagakerjaan RI. Jakarta
- Jannah, M., Unas, S., Hasyim, M. 2016. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Pendekatan HIRADC dan Metode *Job Safety Analysis* Pada Studi Kasus Proyek Pembangunan Menara X di Jakarta. Malang
- Keputusan Bersama Menteri Tenaga Kerja dan Menteri Pekerjaan Umum. 1986. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Tempat Kegiatan Konstruksi*. Jakarta
- Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan. 2004. *Sertifikasi Kompetensi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bidang Konstruksi Bangunan*. NO. KEP 20/DJPPK/VI/2004. Jakarta
- Lestari, T. dan Trisyulianti, E. 2007. *Hubungan Keselamatan dan Kesehatan (K3) dengan Produktivitas Kerja Karyawan*. Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Bogor
- Luckyta, D. dan Pratiwi, Sri G. 2012. Evaluasi dan Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Dalam Rangka Perbaikan Safety Behaviour Pekerja. *Jurnal Teknik ITS*. Vol.1 No.1. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

- Mallapiang, F., dan Samosir, A. 2014. Analisis Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRAC. *Public Health Science Journal*. Vol. VI No.2. Makassar
- Maisyaroh, Siti. Implementasi *Job Safety Analysis* Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT. Tri Polyta Indonesia. Tbk. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Milen, Ayuma E. 2016. Analisis Level Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Konstruksi Terhadap Resiko dan Manajemen K3. Tugas Akhir. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Mulyono. 2016. Studi Monitoring dan Evaluasi Implementasi Kebijakan SMK3 Konstruksi di Kota Makassar. *Jurnal Teknik Sipil*. Makassar.
- Wafiq, L. dan Adi, T. 2016. Model Alat Bantu Pengambil Keputusan Metode Demolisi pada Proyel Konstruksi. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXV*. Surabaya
- Mulyadi, L. dan Iskandar, T. dan Ardhana, I. 2011. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Penerapan Pedoman Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Tenaga Kerja Konstruksi. Kalimantan Timur
- Nawy, E.G. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Novianto, Ariza. E. 2016. Analisis Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Fly Over Palur. (<http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/18538>. Di akses 9 Januari 2018).
- Nuh, Syukri. A.K. 2016. Tinjauan Kekuatan Struktur Kolom, Balok, dan Pelat Pada Proyek Pembangunan Klenteng Ho Tek Cheng Sin di Paal 4 Manado. Politeknik Negeri Manado. Manado
- Nurkholis dan Adriansyah, Gusti. 2017. Pengendalian Bahaya Kerja dengan Metode *Job Safety Analysis* pada Penerimaan Afval Lokal Bagian *Warehouse* di PT.ST. *Teknika Engineering and Sains Journal*. Vol.1 No.1:11-16. Sidoarjo
- OHSAS 18002. 2008. *Persyaratan Sistem Manajemen K3*. OHSAS Project Group
- OHSAS 18001. 2007. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Terjemahan oleh Jack Matatula. Usaha Mandiri.
- Organisasi Pemburuhan Internasional. 2005. *Pedoman Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bidang Konstruksi*. Jakarta

- Organization, Labour International. 2013. Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja. Jakarta. ILO-SCORE.
- Peraturan Daerah Kota Semarang No.5. 2009. Bangunan Gedung. Semarang. Lembaga Daerah Kota Semarang. Semarang
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.4. 1993. Jaminan Kecelakaan Kerja. Jakarta
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.09. 2016. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pekerjaan Pada Ketinggian. Jakarta
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.26. 2014. Penyelenggaraan Penilaian Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.50. 2012. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta.
- Prabowo, V., Sandora, R., dan Natsir, H. 2017. Analisis Identifikasi Bahaya Pada Proyek Jalan Tol dengan Metode HIRARC dan Solusi Alternatif Menggunakan Benefit Cost Analysis (BCA). *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*. ISSN No.2581-1770. Surabaya
- Saputra, Deby S.E. 2016. Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Pekerja Proyek Konstruksi Samasta Moevenpick Hotel dan Resort Jimbaran Bali. (<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/73600>. Di akses 9 Januari 2018)
- Sofyanudin, Aan. 2017. (<https://www.scribd.com/document/361556865/15-BAB-II>. Diakses 20 November 2018).
- Soputan, Gabby. 2014. Manajemen Resiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol.4 No.4: (229-238). Manado.
- Sidik., Edi., Yayan., dan Haedar. 2012. Rencana Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Bangunan Tinggi. Jakarta. PT.Wijaya Karya Tbk.
- Surat Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Hubungan Industrial dan Pengawasan Ketenagakerjaan Departemen Tenaga Kerja RI. 1998. Cara Pengisian Formulir Laporan dan Analisis Statistik Kecelakaan. Jakarta
- Sukanta., dan Setiawan, R. 2017. Rencana Tindak Lanjut Terhadap Potensi Bahaya Kecelakaan pada PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia. Karawang. (https://www.researchgate.net/publication/327392827_Rencana_Tindak_La

njut Terhadap Potensi Bahaya Kecelakaan pada PT Toyota Motor Manufacturing Indonesia. Di akses 21 November 2018).

Tersiana, Andra. 2018. Metode Penelitian. Yogyakarta. Start Up

Undang-Undang Republik Indonesia No.1. 1970. Keselamatan Kerja. Jakarta

Undang-Undang Republik Indonesia No.28. 2002. Bangunan Gedung. Jakarta

Zakiah, Salma. 2015. Laporan PKL Metode Pelaksanaan Kolom, Balok, dan Pelat Bangunan. Politeknik Bandung.

Zulyani, Noer R. 2013 Komitmen Kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Perlindungan Terhadap Tenaga Kerja. Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora. Vol.1 No.2. Lamongan