

## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar.2009. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bird, F.E and Germain.G.L, 1992.Safety, Health, Environmental, and Quality Management  
Second Lilian Enggal Ekasari, Analisis Faktor yang Memengaruhi Kecelakaan Kerja... 133 Edition. Georgia: International Risk Control America, Inc.
- Fhadilla, A.R. 2016. Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja pada Pengoperasian Container Crane di PT X Surabaya.Skripsi. FKM, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Handoko, JC, dan Rahardjo, J. 2017. Perancangan Hazard Identification, Risk Assessment, And Determining Control (HIRADC) Di Schneider Electric Cikarang.Volume 5. No.2,<http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/9> (25 oktober 2018)
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi, 2012.Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Labombang, Mastura. 2011. Manajemen Risiko Dalam Proyek Kontruksi. Volume 9, No.1, [http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/S\\_MARTEK/article/view/618](http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/S_MARTEK/article/view/618) (29 oktober 2018)
- Manullang, H., Kusmindari, D., Pasmawati, Y. 2015. Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. Tersedia di: <http://digilib.binadarma.ac.id/pdf/> [diakses tanggal 31 Januari 2017].
- McKinnon, R.C. 2000. Cause, Eff ect, and Control of Accidental Loss with Accident Investigation Kit. Washington D.C: Lewis Publishers.
- OHSAS 18001: 2007. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, diakses tanggal 12 januari 2017.
- PP No. 50 tahun 2012. Sistem Manajemen Keselamatan.
- Ramadhan, Achmad, 2012. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Smk3) (Studi Pada Proyek Pembangunan Jalan Rawa Buaya, Cengkareng). Depok, Universitas Indonesia : 3-5.
- Ramli, S. 2013. Smart Safety, Panduan Penerapan SMK3 Yang Efektif. Jakarta: Dian Rakyat : 243-244.
- Rifani, Yuda. 2018. Penerapan K3 konstruksi dengan Menggunakan Metode HIRARC pada Pekerjaan Akses Jalan Masuk (Studi Kasus : Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi) [skripsi]. Pontianak (ID): Universitas Tanjungpura Pontianak.

- Sari, Novita. 2016. Manajemen Resiko K3 pada Pekerjaan Konstruksi. [skripsi]. Pontianak (ID): Universitas Tanjungpura Pontianak. Supriyadi, Agung (24 Juli 2018). 9 Contoh JSA atau Job Safety Analysis Untuk berbagai Pekerjaan. Dikutip dari: <https://katigaku.top/2018/07/24/9-contoh-jsa-atau-job-safety-analysis-untukberbagai-pekerjaan/> (27 Mei 2019)
- Taufiq, Rahmat. 2018. Rancangan Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Gedung Kuliah Baru Tower B. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) dengan Metode OHSAS 18001 [skripsi]. Pontianak (ID): Universitas Tanjungpura Pontianak. Wideasanti, Irika, dan Lenggogeni. 2013. Manajemen Konstruksi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Tampubolon, L.J. 2015. Efektivitas Pengawasan Keselamatan dan Kesehatan oleh Dinas Sosial dan Tenaga Kerja Kabupaten Sidoarjo sebagai Upaya Mewujudkan Budaya K3. *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*, volume 3 (nomor 3): 36–39.
- Trivitas, S.P. 2016. Analisis Eksistensi Perusahaan Bongkar Muat dalam Konteks Layanan Transportasi Laut - Studi Kasus: Tanjung Perak. *Jurnal Teknik*: 1.
- Zulfa, Irbah Mahdiah. 2017. Analisa Risiko K3 dengan Pendekatan HIRADC dan JSA : Studi Kasus Pembangunan menara BNI di Jakarta. Vol.3, No.2, <http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/566> (26 Februari 2018)