

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahktiar, Dwi Sandi., Sulaksmono. (2013). *Risk Assessment pada Pekerjaan Welding Confined Space Dibagian Ship Building PT Dok dan Perkapalan Surabaya*. The Indonesia Journal of Occupational Safety and Health (IJOSH) Universitas Erlangga, vol 2, no. 1. Retrieved from: <http://journal.unair.ac.id/K3@risk-assessment-pada-pekerjaan-welding-confined-space-di-bagianship-building-pt-dok-dan-perkapalan-surabaya-article-6717-media-39-category-3.html>. Access on: Selasa, 10 April 2018, 04.10 WIB.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2016). *Kliping Berita BPJS Ketenagakerjaan Melalui Media Cetak dan Online*. Retrieved from: [http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/tiny\\_mce/KLIPING/02022016\\_144825\\_Edisi12Januari2016-web.pdf](http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/tiny_mce/KLIPING/02022016_144825_Edisi12Januari2016-web.pdf). Access on: Minggu, 25 Maret 2018, 19.25.
- Bureau of Labor Statistics. (2016). *Employer-Reported Workplace Injuries And Illnesses 2015*. United States of America. Retrieved from: [https://www.bls.gov/news.release/archives/osh\\_10272016.pdf](https://www.bls.gov/news.release/archives/osh_10272016.pdf). Access on: Rabu, 28 Maret 2018, 15.15 WIB.
- Bureau of Labor Statistics. (2017). *Employer-Reported Workplace Injuries And Illnesses 2016*. United States of America. Retrieved from: [https://www.bls.gov/news.release/archives/osh\\_11092017.pdf](https://www.bls.gov/news.release/archives/osh_11092017.pdf). Access on: Rabu, 28 Maret 2018, 15.00 WIB.
- Collin, Morrish. (2017). *Incident Prevention Tools-Incident Investigations and Pre-Job Safety Analyses*. Internasional Journal of Mining Sciences and Technology, vol. 27, no. 4. Retrieved from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095268617303476?via%3Dihub>. Access on: Rabu, 18 April 2018, 01.19 WIB.
- Dari, Retno Wulan., dan Indriati Paskarini. (2013). *Risk Management pada Pekerja Gondola Paket III Proyek Pengembangan Bandara Internasional Ngurah Rai-Bali (PPBIB), KSO Adhi-Wika*. The Indonesia Journal of Occupational Safety and Health (IJOSH) Universitas Erlangga, vol. 2, no.1. Retrieved from: <http://repository.unair.ac.id/23278/>. Access on: Selasa, 10 April 2018, 04.24 WIB.
- Fathimahhayati, dkk. (2015). *Analisis Potensi Bahaya dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Laboratorium X*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi, vol. 4, No. 1. Retrieved from: [setiabudi.ac.id/ejurnal/index.php/tekinfo/article/view/157](http://setiabudi.ac.id/ejurnal/index.php/tekinfo/article/view/157). Access on: Minggu, 6 Mei 2018, 07.52 WIB.
- Friend, Mark A., dan Kohn, James P. (2014). *Fundamentals of Occupational Safety and Health*, sixth edition. United States of America: Bernan Press.

- Glenn, David D. (2011). *Job Safety Analysis: Its Role Today*. Chicago: Professional Safety.
- Gunawan., dkk. (2016). *Manajemen Keselamatan Operasi: Membangun Keunggulan Operasi dalam Industri Proses*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- ILO (International Labour Organization). (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Sarana untuk Produktivitas*. Indonesia: Score. Retrieved from: [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_237650.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf). Access on: Rabu, 28 Maret 2018, 13.00 WIB.
- ILO (International Labour Organization). (2018). *Safety and Health at Work*. Retrieved from: <http://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang--en/index.htm>. Access on: Sabtu, 31 Maret 2018, 14.34 WIB.
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2017a). *Pusat Data Dan Informasi Ketenagakerjaan: Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja Tahun 2017*. Retrieved from: [http://pusdatin.kemnaker.go.id/adminpusdatin/ebook/55234400\\_1519015936.pdf](http://pusdatin.kemnaker.go.id/adminpusdatin/ebook/55234400_1519015936.pdf). Accesson: Minggu, 25 Maret 2018, 20.00 WIB.
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2017b). *Himpunan Peraturan Perundang-undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta.
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2018). *Kemnaker Awasi K3 Sektor Konstruksi dan Industri Berbahan Bakar Berbahaya*. Retrieved from: <http://kemnaker.go.id/berita/berita-naker/kemnaker-awasi-k3-sektor-konstruksi-dan-industri-berbahan-bakar-berbahaya->. Access on: Minggu, 25 Maret 2018, 19.20 WIB.
- Kementerian Ketenagakerjaan RI. (2017). *Modul Pembinaan Calon Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja Umum (AK3U): Kumpulan Modul K3*. Jakarta.
- Kumar, G. Manoj; dkk. (2017). *Safety Assessment in High Rise Buildings Using JSA*. Internasional Journal of Advanced Research in Basic Engineering Sciences and Technology (IJARBEST), vol. 3, spesial issue. Retrieved from: <https://www.ijarbest.com/conference/spcl38/1453>. Access on: Rabu, 4 April 2018, 18.00 WIB.
- Labombang, Mastura. (2011). *Manajemen Risiko dalam Proyek Konstruksi*. Jurnal SMARTek, vol.9, No. 1. Retrieved from: <https://media.neliti.com/.../221524-manajemen-risiko-dalam-proyek-konstruksi.pdf>. Access on: Minggu, 6 Mei 2018, 08.03 WIB.
- Menteri Ketenagakerjaan. (2015). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan program*

*Jaminan Kecelakaan Kerja dan Jaminan Kematian Bagi Pekerja Harian Lepas, Borongan, dan Perjanjian Kerja Waktu Tetentu pada Sektor Usaha Jasa Konstruksi.* Retrieved from: [https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/tiny\\_mce/PERATURAN/19012016\\_143835\\_Permenaker%20Nomor%2044%20Tahun%202015.pdf](https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/tiny_mce/PERATURAN/19012016_143835_Permenaker%20Nomor%2044%20Tahun%202015.pdf). Access on: Kamis, 30 Agustus 2018, 14.54 WIB.

Menteri PU. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 05 Tahun 2014 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum.* Jakarta.

MIOSHA. (2012). *Job Safety Analysis.* Lansing, Michigan: LARA. Retrieved from: [https://www.michigan.gov/documents/cis\\_wsh\\_cetsp32\\_137664\\_7.doc](https://www.michigan.gov/documents/cis_wsh_cetsp32_137664_7.doc). Access on: Senin, 2 April 2018, 09.44 WIB.

OSHA. (2002). *Job Hazard Analysis.* U.S. Department of Labor. Retrieved from: <https://www.osha.gov/Publications/osha3071.pdf>. Access on: Senin, 2 April 2018, 09.44 WIB.

OSHA. (2016). *OSHAcademy Course 706 Study Guide: Job Hazard Analisis.* Geigle Safety Group. Retrieved from: <https://www.oshatrain.org/courses/studyguides/706studyguide.pdf>. Access on: Selasa, 10 April 2018, 09.13 WIB.

Pertiwi, A. D; Sugiono; Efranto, R. Y. (2015). *Implementasi Job Safety Analysis (JSA) dalam Upaya Pencegahan Terjadinya Kecelakaan Akibat Kerja (Studi Kasus: PT Adi Putro Wirasejati).* Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri, vol.3, No.2, hal: 386-396. Retrieved from: <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/209/239>. Access on: Jum'at, 11 Maret 2018, 05.17 WIB.

Pardyani, I., dan Modjo, R. (2014). *Penilaian Risiko Keselamatan Kerja pada Pekerjaan di Ketinggian di Proyek Bogor Valley Residence dan Hotel PT. X tahun 2014.* Depok: FKM UI.

Rijanto, Boedi. (2010). *Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan Industri Konstruksi.* Jakarta: Witra Wacana Media.

Menteri Ketenagakerjaan RI. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.* Retrieved from: [https://jdih.kemnaker.go.id/data\\_puu/Permen\\_5\\_2018.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/Permen_5_2018.pdf). Access on: Sabtu, 25 Agustus 2018, 11.16 WIB.

Ramli, Soehatman. (2010a). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001.* Jakarta: PT Dian Rakyat.

- Ramli, Soehatman. (2010b). *Pedoman Prakris Manajemen Risiko dalam Perspektif K3: OHS Risk Management*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Ramli, Soehatman. (2013). *Smart Safety: Panduan Penerapan SMK3 yang Efektif*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Rosdiana, dkk. (2017). *Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja pada Area Produksi Proyek Jembatan dengan Metode Job Safety Analysis (JSA)*. Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, vol. 5, no.1. Retrieved from: <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/1817>. Access on: 29 Maret 2018, 14.58 WIB.
- Rozenfeld, Ophir; dkk. (2010). *Construction Job Safety Analysis*. Jurnal Safety Science, Institut Teknologi Israel, 48 (4): 491-498. Retrieved from: [https://www.researchgate.net/publication/222526739\\_Construction\\_Job\\_Safety\\_Analysis](https://www.researchgate.net/publication/222526739_Construction_Job_Safety_Analysis). Access on: Rabu, 4 April 2018, 17.45 WIB.
- Selvam, U. Periyar., dkk. (2016). *A study on Job Safety Analysis of Sewing Operation in Textile Industries*. Journal of Basic and Applied Engineering Research, vol. 3, issue 4, hal: 390-393. Retrieved from: <http://www.krishisanskriti.org/ijbab.php?Id=413>. Access on: Rabu, 18 April 2018, 02.26 WIB.
- Sepang, B.A.W. (2013). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado*. Jurnal Sipil Statistik, vol. 1, No. 4, hal: 282-288. Retrieved from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/1392/1101>. Access on: Selasa, 8 Mei 2018, 13.25 WIB.
- Soputan, G.E.M. (2014). *Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3): Study Kasus pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar*. Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol. 4, No. 4, hal: 229-238. Retrieved from: <https://media.neliti.com/media/publications/99095-ID-manajemen-risiko-kesehatan-dan-keselamat.pdf>. Access on: Sabtu, 25 Agustus 2018, 14.13 WIB.
- Sumolang, Cristine., Paul Arthur Tenvov Kawatu., dan Oksfriani Jufri Sumampouw. (2017). *Job Safety Analysis pada Konstruksi Transmart Carrefour Manado*. Jurnal Media Kesehatan, vol. 9, no.3. Retrieved from: <https://ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/278/270>. Access on: Jum'at, 30 Maret 2018, 14.49 WIB.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.