

DAFTAR PUSTAKA

- Agama, R. (2006) 'Kesehatan dan Keselamatan Kerja sebagai Komponen Jamsostek', *Makalah fakultas hukum Universitas Indonesia Jakarta*.
- Amelia, dinda (2019) 'Sarana Dan Prasarana', pp. 11–38. doi: 10.31227/osf.io/umk2t.
- AS/NZS 4360. Australian/New Zealand (2004) 'Risk Manaement', *Australian Standards / New Zeland Standards 4360:2004*, p. 30.
- Constantine, A. (2018) *Iso 45001:2018 Occupational Health & Safety Impementation Guide*.
- Dan, K. (2015) *Sistem Pengendalian Intern Pemerintah*.
- Enderzon, V. Y. (2020) 'Identifikasi Risiko Proyek Konstruksi Flyover Dan Underpass Di Indonesia (Kajian Literatur)', 14(2), pp. 104–111.
- Engler, J. and J. Harding, R. (1994) 'Guide to Understanding Secondary Containment Requirements in Michigan'.
- Excess, C. *et al.* (2014) 'Asphalt Safety and Best Practices', 3.
- Friyandary, B., Ihsan, T. and Lestari, R. A. (2020) 'Kajian Literatur Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode Kualitatif pada Proyek Konstruksi di Indonesia', pp. 331–344. doi: 10.14710/mkmi.19.5.331-344.
- 'Gardening Hand-Tool Safety' (2007), (August), p. 2007.
- Gunara, S. (2017) 'Occupational Health and Safety Guidebook', *Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, 1, pp. 1–152. Available at: file:///C:/Users/User/Downloads/1527233584-SCBD Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja BP2K3 LR.compressed-ilovepdf-compressed.pdf.
- Hati, S. (2015) 'Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pembelajaran di Laboratorium Program Studi Teknik Mesin Politeknik Batam', pp. 1–2,

4–8.

- Haworth, N. and Hughes, S. (2012) *The International Labour Organization, Handbook of Institutional Approaches to International Business*. doi: 10.4337/9781849807692.00014.
- Health Council, O. S. (2016) *Buku Panduan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Kovalen*. China United centre, 28 Marble Road, North Point, Hongkong. doi: 10.22487/j24775398.2016.v2.i2.6719.
- Hidayah, L. N. (2011) *Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Unit Pengerjaan Plat (PPL) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja*. Universitas Sebelas Maret.
- Ibrahim, H. (2013) ‘Strategi Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja’, (July), pp. 0–199.
- Identification, H. *et al.* (2015) *Identifying and Evaluating Hazards in Research Laboratories*. Available at: <https://www.acs.org/content/dam/acsorg/about/governance/committees/chemicalsafety/publications/identifying-and-evaluating-hazards-in-research-laboratories.pdf>.
- Iryaning Handayani, D. and Purwanto, A. (2014) ‘Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja’, *Dinamika Rekayasa*, 10(2), pp. 68–75.
- Jacob, A. *et al.* (2015) *Personal Protective Equipment, Journal of Safety Engineering*. doi: 10.5923/j.safety.20160501.02.
- Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI (1970) ‘Undang-undang RI Nomor 01 Tahun 1970’, *Undang-undang RI Nomor 01 Tahun 1970 (Tentang Keselamatan Kerja)*, (14), pp. 1–20.
- Kim, I. H. (2014) ‘Liquid-Applied Polyurethane Waterproofing System Water-Based’.
- Laird, T. (2012) *Chemical and process safety, Organic Process Research and Development*. doi: 10.1021/op3003322.

- Levi, A. (2017) 'Usulan Perbaikan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Dan Failure Mode and Effect Analysis (Fmea)', *Spektrum Industri*, 15(2), p. 151. doi: 10.12928/si.v15i2.7549.
- Marbun, R. ., Puspitasari, N. . and Budiawan, W. (2015) 'Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Area Produksi PT.', pp. 5–7.
- Marga, J. (2020) *Identifikasi Dan Analisis Risiko*.
- Michaud, P. A. (2018) *Job Hazard Analysis, Accident Prevention and Osha Compliance*. doi: 10.1201/9781315136578-6.
- Mulyaningsih Evi (2015) 'Analysis of the Safety Risks of Working With Job Safety Analysis On the Installation of Scaffolding at PT. Jaya Konstruksi Jakarta', *International Journal Of Science*, pp. 275–287.
- Ningsih, S. O. D. and Hati, S. W. (2019) 'Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Pada Bagian Hydrotest Manual Di Pt. Cladtek Bi Metal Manufacturing', *Journal of Applied Business Administration*, 3(1), pp. 29–39. doi: 10.30871/jaba.v3i1.1288.
- Nugroho, D. F., Yakin, K. and Bustamin, M. O. (2018) 'Kajian Risiko Kecelakaan Kerja Terhadap Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Proyek Pembangunan Villa Grand Sinensis PT.Wahana Karya Wijaya)', *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, 1(2), p. 95. doi: 10.25139/jprs.v1i2.1210.
- OHSAS (2007) 'OHSAS 18001:2007 SMK3 Persyaratan', *Ohsas*, pp. 1–19.
- Oliveira Marques, K. C. *et al.* (2018) 'Risk analysis in chemistry laboratory', (March 2018). doi: 10.26678/abcm.cobem2017.cob17-1364.
- Palupi, M. S. (2019) Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Yogyakarta-Barongan (*Imogiri*)

(Analysis of Risk Control Occupational Health and Safety in Yogyakarta-Barongan (Imogiri) Road Improvement Project) Diajukan. Universitas Islam Indonesia.

Patimah, Busyaeri, A. and Fathia, N. (2016) 'Pengaruh Pemanfaatan Sarana Prasarana Belajar oleh Guru terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA Materi Siklus Air di Kelas V MI Puloerang Kecamatan Lakbok Kabupaten Ciamis', *Al Ibtida*, 3, p. 6.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI No. Per-05/MEN/1996 (1996) 'Peraturan Menteri Tenaga Kerja', 5(13), p. Pasal 1.

Perawat, K. P. and Sitepu, P. (2020) 'Penerapan k3 sebagai upaya pencegahan penyakit akibat kerja pada perawat'.

PP No. 60 Tahun 2018 (2008) 'Sistem Pengendalian dan Penilaian Risiko'.

Rachman, T. (2017) *Peralatan Perlindungan Keselamatan Kerja*.

Redjeki, S. (2016) *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.

Resti, D. (2017) *Universitas Sumatera Utara 4*. Universitas Sumatera Utara.

Services, C. and Training, W. (2011) 'Health and Safety in the Cleaning', *Interfaith Worker Justice*, pp. 1–57. Available at: www.osha.gov.

Socrates, M. (2013) *Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode Hirarc (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control)*. Universitas Islam Negri Syaruf Hidayatullah.

Suharianto, F. and Muliatna, I. made (2017) 'Study Tentang Job Safety Analysis Dalam Identifikasi Potensi Bahaya Kapal Kri Nala 363 Di Pt . Dok Dan Perkapalan Surabaya (Persero)', 06, pp. 104–107.

Supriyadi, A. (2017) 'Bahaya K3 Menurut Beberapa Ahli K3', 11, p. 8.

Tresnajaya, M. S., Partha, C. G. I. and Sukerayasa, I. W. (2020) 'Pemanfaatan Udara

Buang Exhaust Tenaga Bayu Dengan Penambahan Wind Tunnel Berbasis Atmega 2560', *J Spektrum*, 7(4), pp. 51–59.

Union, I. (2011) 'Fall Hazard Recognition , Prevention & Control – Students ' Manual'.

Utami Putri, A. (2017) *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Unit Kiln dan Coal Mill Tonasa IV PT. Semen Tonasa Pangkep Tahun 2017, UIN ALAUDIN MAKASSAR.*

Wahyudi B, A. (2013) *Identifikasi Bahaya, Journal of Chemical Information and Modeling.*

Wahyuni, N., Suyadi, B. and Hartanto, W. (2018) 'Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pt. Kutai Timber Indonesia', *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*, 12(1), p. 99. doi: 10.19184/jpe.v12i1.7593.

Widiastuti, R., Prasetyo, P. E. and Erwinda, M. (2019) 'Identifikasi bahaya dan penilaian risiko untuk mengendalikan risiko bahaya di upt laboratorium terpadu universitas sarjanawiyata tamansiswa', *Industrial Engineering Journal of*, 3(2), pp. 51–63.

Yuliani (2017) 'Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Infrastruktur Gedung Bertingkat Uppit Yuliani Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan , Universitas Gunadarma Abstrak Occupational Safety And Healt (K3) Risk Management On The Building Infrastru', *Desain Konstruksi*, 16(1), pp. 92–100.

Web.itk.ac.id : <https://itk.ac.id/> (diakses tanggal 24 November 2020)

<https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cender> (diakses pada tanggal 16 Februari 2021)