

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZ Standart. 1999. Risk Management (4360). Sidney: Australia/New Zealand Standart.
- AS/NZ Standart. 2004. Risk Management (4360). Sidney: Australia/New Zealand Standart.
- Anugerah, R., Puteri, M., & Dewiyani, I., (2021). Identifikasi Bahaya dan Resiko K3 Pada Proses Kerja di UKM Fadhel Furniture.
- Arianto, M. E. dan Prasetyowati, D. D. 2019. *Hubungan antara Lingkungan Kerja Panas dengan Keluhan Heat Related Illness pada Pekerja Home Industry Tahu di Dukuh Janten, Bantul*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat. Vol. 4(9), pp. 318-324.
- Astriyuni, R. (2018). "Ritual in Japanese Company: the Case of Asakai", *lccd*. Vol. 1 No. 1, pp. 236-240.
- Alma, L., R. *et al.*, 2019. Analisis Risiko Bahaya pada Pekerja di Tempat Penampungan Sampah Terpadu Reduce Reuse Recycle (TPST 3R) Mulyoagung Bersatu DAU Kabupaten Malang. *The Indonesian Journal of Public Health*, Vol. 4(2).
- Andriani, K. W. 2017. *Hubungan Umur, Kebisingan dan Temperatur Udara dengan Kelelahan Subjektif Individu di PT X Jakarta*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health. Vol. 5(2), pp. 112-120. doi: 10.20473/ijosh.v5i2.2016.112-120.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2019). Jumlah Kecelakaan Kerja. Retrieved January 14 2021, from: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp.1,2-Triliun>.
- Cahyono, W. E. 2017. *Dampak Peningkatan Radiasi Ultraviolet B terhadap Manusia*. Jurnal Teknologi Dirgantara. Vol. 7(1), pp. 22-26.

- Dabbagh, R, and Yousefi, S. 2019. *A Hybrid Decision-Making Approach Based on FCM and MOORA for Occupational Health and Safety Risk Analysis*. Journal of Safety Research. National Safety Council and Elsevier Ltd, Vol. 71(12), pp. 111-123. doi: 10.1016/j.jsr.2019.09.021.
- Djarmiko, R. 2016. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*, Yogyakarta : Deepublish.
- Destari, N., Widjasena, B., & Wahyuni, I. 2017. *Analisis Implementasi Promosi K3 Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT X (Proyek Pembangunan Gedung Y Semarang)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 5(1), 397-404.
- Fachrezi, M. I. (2021). *Manajemen Risiko Keamanan Aset Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000:2018 Diskominfo Kota Salatiga*. JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi), 8(2), 764-773.
- Geigle, S. 2015. *OSH Academy Course 706 Study Guide Conducting a Job Hazard Analysis*, Oregon, Geigle Communications.
- Hughes, P and Ferrett, E. (2016), *Introduction to Health and Safety at Work*, Sixth Edit., Routledge, New York.
- Hossain, N. U. I., Nur, F. dan Jaradat, R.M (2017), *An Analytical Study of Hazards and Risks in the Shipbuilding Industry*. Proceedings of The American Society for Engineering Management 2017 International Annual Conference. pp. 18-21.
- Hartono, W., Rahmah, H. N. dan Sugiyarto. (2017), *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko dalam Pekerjaan pengecoran Beton untuk Proyek Gedung dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)*. Matriks Teknik Sipil. Vol. 4(1), pp. 25-32.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja sarana untuk Produktivitas*. [Online]. Jakarta: International Labour Organization. Available: <http://www.ilo.org> [Accessed 18 Maret 2017].
- Ismara, I. and Prianto, E. (2017), *Bagaimanakah Agar Laboratorium Dan Bengkel Pendidikan Vokasi Menjadi Nyaman, Selamat Dan Sehat?*, Edisi Pert., UNY Press, Yogyakarta.

- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F.A (2020). *Penilaian Risiko dengan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Determining Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat*. Jurnal Civronlit Universitas Batanghari, 5(2), 67.
- Kurniawidjaja, L. M. 2017. *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*, Jakarta, UI Press.
- Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan No. KEP. 113/DJPPK/IX/2006 tentang Pedoman dan Pembinaan Teknis Petugas Keselamatan dan Kesehatan Kerja Ruang Terbatas (*Confined Spaces*).
- Makomulamin, M., & Safitri, Q. E. 2017. Analisis Risiko pada Pekerjaan Konstruksi Menggunakan Tower Crane Proyek Gedung Kantor SKPDD Pemerintah Kota Pekanbaru oleh PT. Waskita Karya. *Journal of Public Health Publications Indonesia*, 4(1).
- Nugroho. 2016. Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja pada Pengoperasian CC (Container Crane) di PT X Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol. 5, No. 2 Juli-Desember 2016:101-111.
- Ningsih, D. H. P., Brontowiyono, W., & Abidin, A. U. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Manusia di Home Industry C-Maxi Alloycasting*. 1-25.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2009. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 30 tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan. Jakarta.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan pada Ketinggian.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.02/MEN/1980 tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja Dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri.

- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2017 tentang Standarisasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 8 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut.
- Pereira, F. S. J. *et al.* 2019. *Risk Management During Construction of Electric Power Substations*. Production Engineering Departement. Vol. 26(4), pp. 1-14.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 12 Tahun 2015 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik Di Tempat Kerja.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Pushpasekaran, N. *et al.*, 2017. *Unusual Presentation of Foreign Body Granuloma of the Foot After Sharp Injury Mimicking a Malignant Lesion : A Case Report*. The Journal of Foot and Ankle Surgery. Elseiver Ltd, Vol. 56(6), pp. 1276-1278. doi: 10.1053/j.jfas.2017.04.033.
- PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero) 2010. Pedoman Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik. Jakarta.
- Putra, R. D *et al.*, 2019. *Risk Management of Occupational Safety and Health in KRI Docking Project Using Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Method Case Study : PT. PAL Indonesia*. International Journal of ASRO, Vol. 10(2), pp. 76-91.
- Purohit, D. P. *et al.* 2018, *Hazard Identification and Risk Assessment in Construction Industry*. International Journal of Applied Engineering Research. Vol. 13(10), pp. 7639-7667.
- Rajabalinejad, M. (2018), *Incorporation of Safety into Design by Safety Cube*. International Scholarly and Scientific Research and Innovation. Vol. 12(3), pp. 476-480.

- Sukapto, P., Djojosebroto, H. and Permana, H. (2018), “Penerapan Metode Job Safety Analysis and Risk Score untuk Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Departemen Printing, Sewing and Assembly PT. PAI, Bandung (Suatu Pendekatan Participatory Ergonomic)”, *Jurnal Kesehatan*, Vol.9 No.3, p. 403.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Triwibowo C, Pusphandandani ME. 2017. *Kesehatan Lingkungan dan K3*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Utarini, A (2020). *Tak Kenal Maka Tak Sayang :Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan*. Gadjah Mada University Press.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Wahyu, Pratiwi., 2017. *Risk Assesment Pekerjaan Pengelasan pada bagian double bottom pembangunan kapal di PT.X Surabaya*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol 2 No 1. Universitas Airlangga. (Jurnal Elektronik) diakses 02 Februari 2017.
- Widari, L.A., Zulfhazli and A, O.M.R. (2018), “Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi (Studi kasus Proyek The Manhattan Mall and Condominium)”, *Teras Jurnal*, Vol.8 No.1, pp. 329-338.
- Wijaya, A., Panjaitan, T.W and Palit, H.C. (2015), “Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia”, *Jurnal Tirta*, Vol. 3 No. 1, pp. 29-34.
- Yuantari, M. C. dan Nadia, H. 2018. *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit*. Faletahan Health Journal. Vol. 5(3), pp. 107-116.