

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, M., Bintang, H. S., & Yulianto, B. Identifikasi Bahaya dan Analisa Risiko Menggunakan Metode HIRARC dalam Upaya Mencegah Kecelakaan Kerja di Mesin Spinning (Studi Kasus: Workshop Spinning AK-Tekstil Solo).
- Alfatiyah, R. (2017). Analisis manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja dengan menggunakan metode HIRARC pada pekerjaan seksi casting. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 11(2), 88-101.
- Ardi, M. F. (2020). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Bow Tie Di PT. X (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- AS/NZS 4801. (2001). *Occupational Health And Safety Management Systems. Australian Standard.* (1990).
<https://www.saiglobal.com/pdftemp/previews/osh/as/as4000/4800/4801.pdf> [diakses 1 Desember 2021]
- Australian Standard AS 1885.1-1990: Workplace Injury and Disease Recording Standard.*<https://www.saiglobal.com/pdftemp/previews/osh/as/as1000/1800/18851.pdf> [diakses pada tanggal 15 desember 2021]
- Departement of Occupational Safety and Health Ministry of Human Resources.* 2008. *Guedelines for Hazard Identification, Risk Assesment and Risk Control.* Malaysia. JKKP DP 127/789/4-47 ISBN 978-983-2014-62-1.
<https://www.dosh.gov.my/index.php/competent-person-form/occupational-health/guidelines/hirarc-2/1846-01-guidelines-for-hazard-identification-risk-assessment-and-risk-control-hirarc-2008?path=guidelines/hirarc-2> [diakses pada tanggal 29 November 2021]

- Direktorat pengawasan Norma K3. 2012. *Himpunan Perundangan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. [Diakses pada Hari Rabu 02 Desember 2020].
- Djarmiko Dwi Riswan. 2016. *Buku Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Diakses pada Hari Kamis 03 Desember 2020.
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto, S. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech*, 3(2), 106-110.
- Gita, C. S. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Area Rig Dengan Metode HIRARC (*Hazard Identification And Risk Assessment & Risk Control*) Di Perusahaan Penghasil Gas Dan Minyak Di Jambi. *Kocenin Serial Konferensi (E) ISSN: 2746-7112*, 1(1), 2-1.
- Halim, L, N., Togar, W, S, P., 2016. Perancangan Dokumen *Hazard Identification Risk Assesment Risk Control (HIRARC)* Pada Perusahaan Furniture. *Jurnal Tirta*, Vol. 4, No. 2, pp. 279-284.
- Ihsan, T., Edwin, T., & Irawan, R. O. (2017). Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Area Produksi Pt Cahaya Murni Andalas Permai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 179-185.
- International Labor Organization*. 2018. *Global Status Report on Road Safety* 2018.Luxembourg.
<https://www.rtmc.co.za/images/rtmc/docs/publications/Global%20Stat%20Report%202018.pdf> [diakses pada tanggal 10 Februari 2021]
- OHSAS, B. S. (2007). 18001: 2007. Occupational Health and Safety Managem'ent.

- OHSAS, B. S. (2007). 18001: 2007. *Occupational Health and Safety Managem'ent*.
<https://sistemmanajemenkeselamatankerja.blogspot.com/2013/10/OHSAS-18001-Pdf-Download.html> [diakses pada tanggal 5 Juni 2021]
- Panjaitan, G., & Syafrianto, M. K. (2020) Analisis Penerapan Manajemen Risiko Hauling Bauksit Dalam Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral Dan Batubara (Smkp Minerba) Pada PT Dinamika Sejahtera Mandiri Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 7(1).
- Ramadhan, A.R (2020) "Analisis Tingkat Risiko Keselamatan Kerja Pada Kegiatan Penambangan Batu Gamping Di PT. Panca Mitra Makmur Blok Cibuluh, Kecamatan Kalipucang, Kabupaten Pangandaran." Skripsi. Tasikmalaya: Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.
- Ramli soeratman (2005), Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja OHSAS 18001:2007. Jakarta : Dian rakyat
- Ramli, S. (2013). Smart Safety Panduan Penerapan SMK3 yang Efektif. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ramli, S., 2010. Sistem Management Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta. PT. Dian Rakyat. Di akses pada tanggal
- Suma'mur, (2013) Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES), Jakarta, Sagung Seto. <https://kink.onesearch.id/Record/IOS3955.ai:slims-2158/TOC> [diakses pada taanggal 5 juli 2021].
- Suparno Dharma Aji Fanteri, dkk. Tahun 2020. *Menejemen Risiko Kecelakaan Kerja Akibat Blinspot Pada Disposal Area Menggunakan Analisis HIRARC*. Diakses pada 22 Juni 2021.
- Syahrudi (2020)" Analisis Penerapan Manajemen Risiko *Hauling* Bauksit Dalam Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara