

## DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhan, (2021) *“Analisis Tingkat Risiko Keselamatan Kerja Pada Kegiatan Penambangan di PT. Panca Mitra Makmur (PMM) Blok Cibuluh, Kecamatan Kalipucang, Kabupaten Pangandaran.*
- Febrianti,dkk. (2021) *“Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Dalam Manajemen Alat Perlindungan Diri (APD).”* Jurnal Abdi Masyarakat Vol.2 No.2 Universitas Pamulang.
- Rima, (dkk). (2020) *“Identifikasi Bahaya Dan Risiko Menggunakan Metode HIRAC Pada Aktivitas Tambang Bauksit Di PT. Aneka Tambang Tbk Tayan Hilir”* Universitas tanjungpura Pontianak
- Australian Standard/New Zealand Standard 4360:1999. 1999. *Risk Management Guidelnes. Sydney.*
- Bird, Jr, Frank E. and George L (1990) *“Pratical Loss Control Leadership”* Loganvule, Georgia
- Hariyono Widodo,dkk (2015). *“Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Kaltim Jaya Bara”* Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada.
- Handy, dkk. (2016) *“Analisa Potensi Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja Pada Proses Penambangan Batu Andesit di PT. Dempo Mitra”* Vol. 2, No. 2016 Jurnal hasil penelitian dan karya ilmiah dalam bidang Teknik Industri UIN Syarif Kasim Riau
- Karundeng intan, dkk. (2018) *“Analisis Bahaya Dan Risiko Dengan Metode Hirarc Di Departement Production Pt.Samudera Mulia Abadi Mining Contractor Likupang Minahasa Utara.”* Jurnal KESMAS, Vol 7 No. 4Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Kelvin Mario, dkk. (2022). *“Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendalian Risiko Pertambangan Batu Pada Tahap Muat Angkut Dan Dumping Di*

- PT. Sulenco Wibawa Perkasa Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat*” Universitas Tanjungpura Pontianak
- Kurniawan Arie, (2014). “*Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Karyawan Pt. NuansaCipta Coal Investment (NCI) Di Kelurahan Bantuas KEcamatan Palaran Kota Samarinda.* Ejournal Ilmu Pemerintahan, 2(IV) 2014: 3130-3144
- Mauliyani, Hana dkk. (2022). “*Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja Metode (IRARC) Pada Tahap Pembuatan Tangki Di PT. Gemala Sarana Upaya*” Vol.2 No.2 Januari 2022 Enviromental Occupational Health and Safety Journal Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Mulya, Adi. (2008). “*Analisis dan pengendalian Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode semi kuantitatif pada pekerja pengelasan di Bengkel Pabrik PT.ANTAM Tbk. UBP Emas Pongkor Bogor.*
- Ramli, Soehatman. (2010). “*Pedoman praktis Manajemen Risiko dalam prespektifK3*” Jakarta. PT. Dian Rakyat.
- Reza Ahmad Ramdani, (2013). “*Analisis Tingkat Risiko Keselamatan Pada Kegiatan Penambangan Batubara Bagian Mining Operation PT. THIESS Contractors Indonesia Sangatta Mine Project, Kalimantan Timur*” UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Septian Deddi. (2015) “*Analisa Penerapan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control) Dan Hazops (Hazard And Operability Study) Dalam Kegiatan Identifikasi Potensi Bahaya Dan Resiko Pada Proses Unloading Unit Di Pt. Toyota Astra Motor*”. Jurnal PASTI Vol. IX No. 3 Universitas Mercubuana
- Setianingrum Astien. (2020). “*Analisis Manajemen Risiko Keselamatan di Perusahaan Kontraktor Pertambangan Batubara Site XYZ berdasarkan Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara*” Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol. 2 No. 1. Universitas Indonesia.
- Sumamur. (1996). “*Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja.*” Jakarta PT. Toko

Gunung Agung.

Suma'mur, (2009) “*Hygene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*”. Jakarta: Gunung Agung.

Subdit Keselamatan Pertambangan Direktorat Teknik Mineral dan Batubara  
“Buku dasar dasar K3 Pertambangan 2019”

Wahid, Abdul dkk.(2020) “*Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC PT. SPI*” *Journal Of Industrial View* Vol. 2 Nomor 2020 Universitas Yudharta Pasuruan

