

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M., Anggraeni, S. K., & Mariawati, A. S. (2015). Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (*Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control*) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard. Vol. 3, No. 2, Juli 2015, 1-6.
- Alfaret, D., & Fadhilah. (2021). Analisis Resiko Keselamatan Kerja Dengan Metode Hirarc (*Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control*) di Tambang Bawah Tanah PT. Nusa Alam Lestari, Desa Salak, Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto, Provinsi Sumatera Barat. Jurnal Bina Tambang, Vol.6, No.4 , 1-12.
- Alfatiyah, R. (2017). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode HIRARC pada Pekerjaan Seksi Casting. 88-101. Anthony, M. B. (2020). Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proses Instalasi *Hydraulic System* menggunakan Metode HIRA (*Hazard Identification and Risk Assesment*) di PT. HPP. 60-70.
- Alifia, S., P. (2022) Analisis risiko bahaya pada proses penambangan batu bara menggunakan metode *hazard identification, risk assessment, and determine control* (HIRADC), *job safety analysis* (jsa), dan *hazard and operability study* (hazop) guna meminimalkan kecelakaan kerja (studi kasus: PT. Indominco Mandiri Bontang)
- Ardyanti, R., Nirmala, A., & Meilasari, F. (2020). Identifikasi Bahaya dan Risiko Menggunakan Metode HIRAC pada Aktivitas Tambang Bauksit di PT Aneka Tambang Tbk Tayan Hilir. 1-8.
- Arif, M., Silaban, G., & Syahri, I. M. (2015). Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) pada Proses *Coal Chain* di Pertambangan Batubara PT MIFA Bersaudara Meulaboh Tahun 2014. Jurnal Analisis Mahasiswa Kesehatan dan Keselamatan Kerja, 1-9.
- Asih, T. N., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. (2018). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proses

- Fabrikasi dengan Menggunakan Metode HIRARC. 272-303.
- Asmara, K. Y., & Purwaningsih, R. (2021). Analisis Potensi Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode *Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control* (HIRARC) pada Bengkel Produksi CV Javatech Agro Persada. 1-13.
- Bawang, J., Kawatu, P. A., & Wowor, R. (2018). Analisis Potensi Bahaya dengan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* di Bagian Pengapalan Site Pakal PT. Aneka Tambang Tbk. UBPN Maluku Utara. Jurnal KESMAS, Vol. 7 No. 5, 2018, 1-13.
- Djainal, H., Djunaidi, M., Maulidyah, C., & Nurdin, N. D. (2021). Analisis Potensi Bahaya menggunakan Metode *Hazard and Operability Study* dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja pada Proses Penambangan Emas Tanpa Izin. Jurnal Teknik Vol. 14 No. 2, 34-43.
- Hamdy, M. I., & Tanjung, L. S. (2016). Analisa Potensi Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja Pada Proses Penambangan Batu Adesit di PT. Dempo Bangun Mitra. Vol. 2, No. 2, 2016 Jurnal Teknik Industri, 148-154.
- Ihsan, T., Safitri, A., & Dharossa, D. P. (2020). Analisis Risiko Potensi Bahaya dan Pengendaliannya dengan Metode HIRADC pada PT. IGASAR Kota Padang Sumatera Barat. Serambi Engineering, Volume V, No. 2, April 2020, 1063-1069.
- Joni, R. R. (2017). Analisis JHA, JSA, dan Manajemen K3 pada KIP 16 di Unit Penambangan Laut Bangka PT Timah (Persero) Tbk Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 1-24.
- Kurniasih, N., Fadhilah, & Prihatanto, A. (2019). Aplikasi *Metode Job Safety Analysis* dan Pendekatan HIRADC untuk Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Penambangan Bawah Tanah Bijih Emas PT. Dempo Maju Cemerlang Pesisir Selatan. 43-52.
- Kurniawati, E., Sugiono, & Yuniarti, R. (2013). Analisis Potensi Kecelakaan Kerja pada Departemen Produksi Pringbed dengan Metode *Hazard Identification and Risk Assessment* (HIRA) (Studi kasus : PT. Malindo

- Intitama Raya, Malang, Jawa Timur). 11-23.
- Kusuma, M. B. (2010). Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pertambangan Batubara di PT. Marunda Grahamineral, Job Site Laung Tuhup Kalimantan Tengah. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. 106
- Laksana, V. E., Kosasih, W., & Doaly, C. O. (2018). Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. Seminar Nasional Teknologi dan Sains 2018, 251-257.
- Mindhayani, I. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode HAZOP dan Pendekatan Ergonomi. 31-38.
- Muhtia, S. A, Dkk. (2020). Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Pekerja PT. Varia Usaha Beton Makassar Tahun 2020. *Window Of Public Health Journal*. Vol.1, No. 3.
- Nurrohim, M. H. (2011). Analisa Penerapan HIRADC pada Proses Kerja *Over Burden Removal* PT. Cipta Kridatama Job Site Multi Harapan Utama Project Tenggarong Kalimantan Timur. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Olivia. (2020). Analisis Risiko *Hazard and Operability Study* (HAZOP) pada Proses Plant Stasiun Pengumpul Gas (SPG) XI Lembak PT Pertamina EP Asset 2 Prabumulih Field. Palembang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Pamungkas, G. P. (2021). Manajemen Risiko Bahaya Berbasis HIRADC (*Hazard Identification, Risk Assessment, and Determine Control*) pada Pekerjaan *Bore Pile* (Studi Kasus: Proyek Gedung Sembilan Lantai Universitas Alma Ata Yogyakarta). Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Putri, M. V. (2019). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasarkan ISO 31000:2009. 47-57.
- Rahayu Putri, R. (2018). Analisis Potensi Bahaya serta Rekomendasi Perbaikan dengan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) (Studi Kasus PT. Bukit Asam Tbk)). 1-8.

- Rahayuningsih, S., & Pradana, J. A. (2019). Identifikasi Penerapan dan Pemahaman Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) pada UMKM Eka Jaya. Seminar Nasional IENACO – 2019, 445-451.
- Rahman, R., Abdullah, R., & Yunasril. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Karyawan dalam Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Area Penambangan Tambang Bawah Tanah PT. Bukit Asam (Persero) Tbk, Unit Pertambangan Ombilin, Sawahlunto, Sumatera Barat. 3-17.
- Ramdani, A. R. (2013). Analisis Tingkat Risiko Keselamatan Kerja pada Kegiatan Penambangan Batubara di Bagian Mining Operation PT. Thiess Contractors Indonesia Sangatta Mine Project, Kalimantan Timur Tahun 2013. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif
- Setiawan, E., Tambunan, W., & Kuncoro, D. K. (2019). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode *Hazard Analysis*. 95-103.
- Setiyoso, A., Oesma, T. I., & Yusuf, M. (2019). Analisis Potensi Kecelakaan Akibat Kerja Menggunakan *Job Safety Analysis* (JSA) dengan Pendekatan *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC). 1-7.
- Silalahi, D. B., & Silalahi, R. B. (1991). Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Yovita, S. (2009). Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pertambangan Batubara di PT. Marunda Grahamineral, Job Site Laung Tuhup Kalimantan Tengah. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.