

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adelita, E. O. 2019, Skripsi, *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control (HIRARC) Di PT. Arga Wastu Kabupaten Rembang Jawa Tengah*, Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
2. Alfala, R. M. 2021, Skripsi, *Kajian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Penambangan Batubara Di PT. Pamapersada Nusantara Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan*, Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. Keputusan Direktur Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 185.K/37.04/DJB/2019 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Keselamatan Pertambangan dan Pelaksanaan, Penilaian, dan Pelaporan Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara
4. Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Jakarta.
5. Maulani, H. A. dkk. 2020, Shift Kerja dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pengemudi Angkutan Batu Bara. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Yogyakarta: Universitas Respati Yogyakarta.
6. OHSAS 18001: 2007 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

7. Pangkey, F dan Malingkas G. Y. 2012, Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Konstruksi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol. 2, No. 2, Manado: Universitas Sam Ratulangi.
8. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
9. Pramadhan, M. A, Yusuf M dan Iskandar H. 2019, Gap Analysis Pemenuhan Elemen Pada Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Berdasarkan Peraturan Menteri No 38 Tahun 2014 di Pt Bukit Asam Tbk Unit Penambangan Tanjung Enim. *Jurnal Pertambangan*. Vol. 3, No. 3, Indralaya: Universitas Sriwijaya.
10. Roehan, K. R. A, Yaniar dan Desrianty, A. 2014, Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard identification and Risk Assesment (HIRA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Vol. 2, No. 2, Bandung: Institut Teknologi Nasional bandung.
11. Samosir, I. A. 2014, Skripsi, *Analisis Potensi Bahaya dan Pengendaliannya dengan Metode HIRARC*, Makasar : Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
12. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
13. Undang-Undang Nomor 23 tahun 2014 tentang Pelaksanaan Kegiatan usaha Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
14. Wibowo, D. A. 2016, Skripsi, *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) dalam Upaya Mencapai Zero Accident*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

