

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah,Rijal. 2009. “ Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pertambangan Batubara Bawah Tanah”. Padang: UNP Press Padang.
- Akbar, Yasnur Suristyan. 2015. “Hubungan Antara Persepsi Karyawan tentang Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Frekuensi Kecelakaan Krja di Areal Penambangan Batubara Bawah Tanah PT. Nusa Alam Lestari”. Skripsi. Universitas Negeri Padang.
- Ardana, I.K. 2012. Manajemen Sumber Daya Manusia. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Basri K, Sarinah. 2016. Dasar Dasar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: K-Media.
- Bakhtiar., Syukriah., & I. Muhammad. 2022. *Measurement Of Human Work Reliability Using Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach and Human Error Assessment and Reduction Technique Method. International Journal Of Engineering, Science & Information Technology (IJESTY)*, 2, 158-166.
- Bell, J. & Holyord, J. 2009. “*Review of Human Reliability Assessment Method*”. HSE Books.
- Buntarto, D. 2015. Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Untuk Industri. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Damayanti, R., & Ramandhani, E. 2018. Gambaran Kecelakaan Kerja di Industri Baja X Gresik Indonesia. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* , 152-161.

- Darmawan, R., Ummi, N., & Umyati, A. 2017. Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode *Hazard Identification and Risk Assessment* (HIRA) di Area *Batching Plant* PT. XYZ. *Teknik Industri*, 5, 308-313.
- Marfiana, Pipit., Hadi, Kurniawan R., & Mutiara, S. 2019. Implementasi Job Safety Analysis (JSA) sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Migasian*, 25-32.
- Mathis, RL & Jackson, JH. 2006. *Human Resource Management*. Jakarta : Salemba Empat
- Nasrulloh, Muhammad, M., Budiharti, N., & Galuh, H. 2022. Upaya Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* pada Pekerjaan PT. Sumber Alam Raya. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 5, 1.
- Nurkholis., & Ardiansyah, G. 2017. Pengendalian Bahaya Kerja dengan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* pada Penerimaan Afval Lokal Bagian *Warehouse* di PT. ST. *Engineering and Sains*, 11-16.
- Porawouw, J., Kawatu, P., & Umboh, J. 2020. Analisis Pelaksanaan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Bagian *Maintenance Mechanical* di PT. Meares Sopotan Mining (MSM) Likupang. *Jurnal KESMAS*, 9, 4.
- Qurbani, Derita. 2018. “Pengaruh Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Trakindo Utama Cabang BSD JIMF”. *Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma*. Vol.1, No.3.
- Ramli, Soehatman. 2013. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Rijanto, B. Boedi. 2011. “Pedoman Pencegahan Kecelakaan di Industri”. Jakarta:

Mitra Wacana Media.

Rooney, James dkk. 2002. “*Reduce Human Error Quality Progress*”. 35(9), 26-36. ABS Consulting Knoxville, TN.

Rosdiana, N., & Anggraeni, S. K. 2017. Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja pada Area Produksi Proyek Jembatan dengan Metode *Job Safety Analysis* (JSA). *Teknik Industri*, 5, 1-6.

Rozikin, Ali. 2017. “*Human Error Analysis HEART dan SHERPA pada Departemen Rough Mill (Studi Kasus CV Qirana)*”. *Undergraduate thesis*, Fakultas Teknologi Industri UNISSULA.

Suma'mur, P. K. 2014. *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Jakarta : Penerbit Sagung Seto.

Tarwaka. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Manajemen Implementasi K3 di tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.

Taryaman, E. 2016. “*Manajemen Sumber Daya Manusia*”. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Waluyo dan Gunawan. 2015. “*Risk Based Behavioral Safety*”. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Wibowo, H. 2017. Usulan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kawasan Industri di Karawang. *Teknologi*, 9, 49-5

Winarsunu, Tulus. 2008. “*Psikologi Keselamatan Kerja*”. Malang: UMM Press.

Wirawan. 2015. “*Manajemen Sumber Daya Manusia Indonesia*”. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

Zetli, Sri. 2021. Analisis Human Error dengan Pendekatan Metode SHERPA dan HEART pada Produksi Batu Bata Ukm Yasin. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya Vol 7 No. 2 Desember 2021, 147-156.