

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahn, J, Jo, W, Min, BJ, & Lee, SJ. (2022). "Graded approach to determine the frequency and difficulty of safety culture attributes: The FD matrix". *Nuclear Engineering and Technology* 54, Elsevier Korea LLC, hal. 2067-2076.
- Ahn, J, Jo, W, Min, BJ, & Lee, SJ. (2022). "A methodology for measuring the difficulty of nuclear safety culture and safety management factors". *Probabilistic Safety Assessment and Management PSAM* 16, hal. 1-8.
- Ahn, J, Jo, W, Min, BJ, & Lee, SJ. (2021). "A Quantification Method Evaluating Difficulty of Safety Culture Factors". *Transactions of the Korean Nuclear Society Virtual Autumn Meeting Ulsan National Institute of Science and Technology*, hal. 1-4.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graham Ilmu.
- Aziz, HMA & Djunaidi, Z. (2022). "Kajian Literatur Sistematis Model Tingkat Kematangan Budaya Keselamatan (Safety Culture Maturity Model) Di Berbagai Sektor Industri - Sistematis Review". *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 6, No. 1, hal. 646-661.
- Bilqis, Kaamilah, Muhammad Sultan, dan Iwan M Ramdan. (2021). "Hubungan Antara Budaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Konstruksi di PT. X Kabupaten Kutai Kartanegara". *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*. Vol.3, No.1, Hal. 23-24.
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI Tahun 2007. "Kecelakaan di Industri" di akses dari <http://www.depkes.go.id> pada 10 Februari 2023 jam 15.00 WITA.
- Dharmayanti, G.A.P.C., Pramana, G.N.P.S., & Diputra, G.A. (2018). "Kendala Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)

- Pada Kontraktor di Bali”. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.15, No.1, hal. 12-18.
- Faizal, R., Sulaeman, M., Yulizar, I. (2019). “Pengaruh Budaya, Motivasi Kerja dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan”. *Jurnal eBA*, Vol. 5, No. 1, hal. 11-21.
- Ilham, Nur, D., & Mulyana, D. (2017). “Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Tempat PKL Mahasiswa dengan Menggunakan Metode AHP dan Borda”. *IJCCS*, Vol. 11, No. 1, hal. 55-66.
- International Nuclear Safety Advisory Group 4. (1994). *Safety Culture*. International Atomic Energy Agency.
- International Atomic Energy Association (IAEA). (2020). *Harmonized Safety Culture Modle. Working Document IAEA*.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). “Data Kecelakaan Pertambangan di Indonesia” diakses dari <https://modi.esdm.go.id/kecelakaantambang> pada 10 Februari 2023 Jam 15.30 WITA.
- Kurniawidjaja, Meily, dan Doni Hikmat Ramadhan. (2019). “Penyakit Akibat Kerja Dan Surveilans”. Jakarta: UI Publishing.
- Leihitu, KF., Kalangi, JAF., Rogohang, JJ. (2022). “Pengaruh Motivasi, Pengawasan dan Budaya Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Tigaraksa Satria, Tbk Manado”. *Productivity*, Vol. 3, No.1, hal. 61-66.
- Marimin. (2004). *Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. PT Grasindo. Jakarta.
- Mayer, A Merry, and Jane M. Booker. (2001). *Eliciting and Analyzing Expert Judgment*. Philadelphia London: Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Narti, S., Rahmayani, N., & Syarif, M. (2019). “Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP”. *Jurnal Informatika*, Vol.6, No.1, hal. 143-150.
- Nawawi, H. (2005). *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Bisnis yang Kompetitif*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Puji, Andri Dwi, Bina Kurniawan, dan Siswi Jayanti. (2017). “Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Rekanan (PT. X) di PT Indonesia Power Up Semarang”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.5, No.5, Hal.22.
- Arif, I. (2014). *Batubara Indonesia*. PT Gramedia, Jakarta.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Management)*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Christina, Wieke Yuni, Ludfi Djakfar, Armanu Thoyib. (2012). “Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi”. *JURNAL REKAYASA SIPIL*. Vol 6, No. 1, Hal 84.
- Rudyarti, E. (2017). “Hubungan Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Pisau Batik Di PT. X”. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, hal. 11-21.
- Saaty, TL. (2001). *Fundamentals of the Analytic Hierarchy Process*. University of Pittsburgh.
- Saaty, TL. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hierarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Pustaka Binama Pressindo, Jakarta.
- Saaty, TL. (1987). *The Analytic Hierarchy Process- What It Is and How It Is Used*. *Mathl Modelling*, Vol. 9, No.3-5, hal. 161-176.
- Santoso, S. (2007). *Total Quality Management (TQM) dan Six Sigma*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sari, AP. (2017). “Gambaran prosedur CSMS (Contractor Safety Management System) di PT Petrokimia Gresik Jawa Timur”. *UNS*. Hal. 33-41.

- Satoto, HF. (2018). "Perspektif Safety Leadership dalam Peningkatan Kinerja Keselamatan Kerja". *Jurnal Teknik Industri Heuristic*, Vol. 16, No. 1, hal. 55-65.
- Schein, EH. (2010). *Organizational Culture and Leadership Fourth Edition*. JosseyBass. A Wiley Imprint, Market Street. San Francisco CA.
- Setiono, BA., & Anjarwati, T. (2019). *Budaya Keselamatan, Kepemimpinan Keselamatan, Pelatihan Keselamatan, Iklim Keselamatan dan Kinerja*. Zifatama Jawara, Sidoarjo.
- Shodiyah, IA. (2017). "Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Berprestasi dan Budaya Kerja terhadap Prestasi Kerja pada Guru SMKN 1 Jember". Skripsi Fakultas Ekonomi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Silalahi, BNB, & Silalahi, R. (1995). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Siswoyo, SD., & Sistarni, M. (2020). *Manajemen Teknik Untuk Praktisi dan Mahasiswa Teknik*. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Suma'mur, PK. (1995). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja*. PT Toko Gunung Agung, Jakarta.
- Sutardi, A., & Budiasih, E. (2010). *Pareto Plus-Mahasiswa Tidak Membre Siap Ambil Alih Kekuasaan Nasional*. PT Elex Media Komputindo Kompas Gramedia, Jakarta.
- Swaputri, E. (2009). "Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja". *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5, No.2, hal. 95-105.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3): Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press, Surakarta.
- Undang-Undang No. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.
- Undang-Undang No.4 Tahun 2009 Pasal 1 ayat (3) Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Wooseok, JO., Jeeyea, AHN., Lee, SJ., Kim, M., & Min, BJ. (2021). "Development

of Database for Incidents related to Safety Culture using Harmonized Safety Culture Model”. Transactions of the Korean Nuclear Society Virtual Autumn Meeting, hal. 1-4.

Yulianti, Bani, B., & Albana (2020). “Analisa Pertambangan Timah Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung”. Jurnal Ekonomi, Vol. 22, No.1, hal. 54-62.

