

DAFTAR PUSTAKA

- Asilah, N., & Yuantari, M. C. (2020). Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu. *Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 1–10.
- Atyanti Dyah Prabaswari, Maharani Maulda, Amarria Dila Sari, 2017. (2017). Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Bagian Pengemasan Minipack Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada CV. XYZ. *Jurnal Ergonomi Dan K3*, 2(1), 27–34. <https://doi.org/10.5614/j.ergo.2017.2.1.3>
- Basuki, K. (2019). Analisa Perhitungan Tingkat Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Mixed Used Samarinda. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), 1689–1699. www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Budiyanto, S., & Abdullah, R. (2019). Upaya Meminimalisir Kecelakaan Kerja di Area Penambangan PT . Putra Perkasa Abadi jobsite Borneo Indobara , Kabupaten Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, 4(1), 276–286.
- Dana, D. (2015). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pekerja Pada Bagian Produksi Pengolahan Kayu Dengan Metode Jsa (Job Safety Analysis) Pt. Kharisma Jaya Gemilang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Dra. Sri Larasati, M. M. (2020). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Deepublish.
- Girsang, V. I., Badawi, A., Ketaren, O., Salamah, U., & Harianja, E. S. (2020). Jurnal TEKESNOS Vol 2 No 1 01 Mei tahun 2020. *Jurnal Tekesnos*, 2(1).
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., Widyaningrum, D., Studi, P., Industri, T., Gresik, U. M., & Bahaya, P. (2020). Penerapan Job Safety Analysis sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dan Perbaikan Keselamatan Kerja di PT Shell

Indonesia. *Profisiensi*, 8(1), 15–22.

Jeferson Bawang, Paul A. T. Kawatu, Ribka Wowor, 2018. (2019). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis Di Bagian Pengapalan Site Pakal Pt. Aneka Tambang Tbk. Ubpn Maluku Utara. *Kesmas*, 7(5).

Kristiawan, R. (2018). Faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja pada area penambangan batu kapur unit alat berat pt. semen padang. *Jurnal Bina Tambang*, 5(2), 11–21.

Muhammad Ilham Mawazirul Akbar, Riska Dwi Anggara, Kartono Wibowo, Djoko Susilo Adhy, 2020. (2020). *Analisis Pelaksanaan Keamanan dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Proyek Pembangunan Jembatan SiKatak Universitas Diponegoro Semarang*. 277–284.

Ningsih Marpaung, Bambang Purwanggono, R. (2016). Analisis risiko keselamatan dan kesehatan kerja pada bagian produksi PT Berkat Manunggal Jaya. *Jurnal Teknik Industri*, 5.

Nissa, U. N., & Amalia, S. (2018). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*, 3(3), 69. <https://doi.org/10.35697/jrbi.v3i3.946>

Nurhijrah, N. (2018). Pencegahan Resiko Kecelakaan Jatuh Dari Ketinggian Pada Pekerjaan Industri Konstruksi Di Indonesia. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 3(1), 85. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v3i1.172

Pipit Marfiana, Ritonga, H. K., & Mutiara Salsabiela. (2019). Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Migasian*, 3(2), 25–32.

Porawouw, J., Kawatu, P. A. T., Umboh, J. M. L., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2020). Analisis Pelaksanaan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Pada Bagian Maintenance Mechanical Di Pt. Meares Sopotan Mining

(Msm) Likupang. *Kesmas*, 9(4), 94–104.

Rosdiana, N., Anggraeni, S. K., & Umyati, A. (2017). Identifikasi risiko kecelakaan kerja pada area produksi proyek jembatan dengan metode job safety analysis (jsa). *JuRosdiana, N., Anggraeni, S. K., & Umyati, A. (2017). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Area Produksi Proyek Jembatan Dengan Metode Job Safety Analysis (Jsa). Jurnal Teknik Industri, 5(1), 1–6. Rnal Teknik Industri, 5(1), 1–6.*

Siti Riptifah Tri Handari, M. S. Q. (2019). *Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. 556, 90–98.*
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>

Tengor, C. H., Doda, V., Maddusa, S. S., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2017). Analisis Potensi Bahaya Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Pada Pekerja Open Area Di Perusahaan Tepung Kelapa Desa Lelema. *Kesmas*, 6(3), 1–7.