

DAFTAR PUSTKA

- (ILO), I. L. (2017). Sebuah Dunia Tanpa Kecelakaan Kerja Adalah Mungkin. <http://www.issa.int/-/prevention-forum-a-world-without-fatal-workaccidentsispossible.pdf>.
- Adeyami, H. (2017). Job Safety Assessment of Woodwork Industry In The Southwestern Nigeria. *Arid Zone Journal of Engineering*, 13(6), pp. 817-830.
- AGC. (2018). 'Toolbox#11 Woodworking Safety. 12(16), p. 1.
- Ahmad, A. (2017). Implementasi Job Safety Analysis (JSA) pada Kegiatan Finishing di Industri Mabel Kec.Somba Opu, Kab. Gowa 2017. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Alfansyur, A. (2020). Seni Mengelola Data: Penerapan Triangulasi Teknik, Sumber dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial. *Jurnal kajian, Penelitian & Pengembangan Pedidikan Sejarah*, Vol.5 No.2 Hal: 146-150.
- Ariyani, R. (2021). Analisa Potensi Kecelakaan Kerja Pada PT. PLN (Persero) Sumbawa Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP). *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 2(1), Hal : 11-21.
- Astuti, N. W. (2021). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Semen Bosowa Maros Bagian Safety. Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Makasar.
- BPJS, K. (2018). Angka Kecelakaan Kerja. <Http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/2332/angka-kecelakaan-kerja-cender>.
- Chrisya, G. A. (2023). Analisis Kesehatan dan Keselamatan dengan Metode HIRARC, JSA dan Swift di Perusahaan Kerupuk UD.XYZ. *Journal of Industrial Engineering and Operational Management*, 6(1): 75-85.
- Dzikruloh, M. (2023). Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja dengan Pendekatan Job Safety Analysis pada Pabrik Kayu Palet di Kebotohan. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 6(2): 282-288.
- Feranika, S. (2021). Analisis Komitmen dan Kebijakan dalam Penerapan SMK3 di Rumah Sakit Jiwa Tampan provinsi Riau Tahun 2020. *Jurnal Online Mahasiswa*, Vol.1 No.1 Hal: 40-58.
- Fiantika, F. R. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Ginting, S. L. (2022). Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode JSA (Job Safety Analysis). *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Pejuang Republik Indonesia. Makassar.

- H.O.Adeyeni. (2018). Job Safety Assessment Of Woodwork Industry In The Southwestern Nigeria. *Arid Zone Journal of Engineering*, 13(6): 817-830.
- Hanny Banowai Arimbi, M. A. (2019). Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control in a Woodworking Company. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 505(1).
- Hidayat, M. F. (2022). Penyuluhan Tentang Bahaya Akan Arus Pendek Listrik Bagi Masyarakat di Wilayah Papanggo Jakarta Utara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Fakultas Teknik*, Vol.1 No.2.
- HSE. (2020). *Health Safety Executive*, <http://www.hse.gov.uk/statistics/industr/construction.pdf>.
- HSE. (2021). *Health and Safety in The Woodworking Industry, Health and Safety executive*.
- ILO. (2015). Safety and Health At The Wood Workshop. pp. 1-8.
- ILO. (2018). International Labour Organization.
- ILO, I. L. (2022). Meningkatkan Dialog Sosial Menuju Budaya Keselamatan dan Kesehatan. xviii, 132p.
- ILO, S. (2014). health at work: a vision for sustainable prevention: XX World Congress on Safety and Health at Work 2014: Global Forum for Prevention. *International Labour Office*, Frankfurt, Germany.
- Jabar, H. (2024, Januari 12). *Tekan Kecelakaan Kerja, Perusahaan di Jabar Diimbau Terapkan Sistem K3 Ketat*. Retrieved from PortalJabarProvGoId: <https://jabarprov.go.id/berita/tekan-kecelakaan-kerja-perusahaan-di-jabar-diimbau-terapkan-sistem-k3-ketat-12049>
- Oley, R. A. (2018). Hubungan Antara Sikap Kerja dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal pada Nelayan di Kelurahan Batukota Kecamatan Lembeh Utara Kota Bitung Tahun 2018. *Jurnal Kesmas*, Vol.7 No.5 .
- OSHA. (2018). *Job Hazard Analsis, U.S Department Of Labor Occupational Safety and Health Administration*.
- Permenaker. (No. 5 2018). Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. *Perturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5*.
- Puspitasari, T. (2019). Analsis Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko di Project Management Unit Revit Alisasi Industri Kayu Demak. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang.
- Putri, E. H. (2023). Implementasi Kebijakan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3). *Jurnal Enersia Publika*, Vol.7 No.1 Hal: 37-55.

- Ramadhani, N. (2021). Kajian Identifikasi Bahaya, Analisis Risiko dan Pengendalian Bahaya di PT X Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2): 168-179.
- Romadlon, A. P. (2022). Implementasi Job Safety Analysis pada Operator Produksi Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: PT.Multi Rejekitama Bandung). Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan.
- Sabaruddin, A. (2018). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT.Perkebunan Nusantara XIV (Persero) PG. Camming Kabupaten Bone. *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- sari, M. P. (2022). Hubungan Beban Kerja Fisik dan Kelelahan Kerja dengan Unsafe Action pada Pekerja Bagian Tanning UPT Industri Kulit Magetan. *Journal of Applied Agriculture, Health, and Technology*, Vol.1 No.2 Hal: 54-59.
- Sitepu, N. I. (2015). Etos Kerja Ditinjau Dari Perspektif Alquran Dan Hadis (Suatu Kajian Ekonomi Dengan Pendekatan Tafsir Sistematis). *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam*, Vol.1 No.2 Hal: 137-153.
- Sriagustini, I. (2020). Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Pengrajin Mebeul Kayu di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bidkesmas Respati*, 2(10), pp. 7-27.
- Stevana Silvia Cresna Balil, F. Y. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik pada Proyek PLTU Ampana (2X3 MW) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknol dan Manaj Ind.*
- Sugiharto, A. (2018). Analisis Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Metode JSA Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja di Industri Peralatan Safety. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Suhardi, I. C. (2022). Identifikasi Potensi Kecelakaan Kerja Kegiatan Pemanenan Kayu pada Industri Pengolahan Kayu Rakyat CV.Nur Aqila, Kabupaten Soppeng. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Suma'mur, p. (1981). Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan. Jakarta: Gunung Agung.
- Sumut, I. (2021). BPJS Ketenagakerjaan Catat Kasus Keceakaa Kerja Sepanjang Januari di Sumut. <https://sumut.inews.id/amp/berita/bpjs-ketenagakerjaan-catat-1272-kasus-kecelakaan-kerja-sepanjang-januari-di-sumut>.
- Suryan, V. (2020). Peningkatan Keselamatan dan Kesehatan kerja (K3) Melalui Sosialisasi Alat Pelindung Diri (APD) kepada Pekerja Konstruksi (Lokasi:

- Renovasi Gedung perpustakaan Politeknik Penerbangan Palembang). *Jurnal Inovasi Pengabdian dalam Penerbangan*, Vol.1 No.1 hal: 30-37.
- Tina Anggraini Silalahi, U. (2023). Pertolongan Pertama Pada Korban Terkena Sengatan Listrik : Systematic Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), Hal : 5225-5234.
- Umaindra, M. A. (2018). Identifikasi dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode JSA (Job Safety analysis) di Departemen Smoothmill PT.Ebako Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal*, Hal: 1-10.
- Wahyuni, R. S. (2021). Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di Bagian Produksi Pabrik Pabrik Pupuk Hakiki Organik Farm Tanjung Morawa. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Wiguna, A. Y. (2021). Identifikasi Bahaya, Penilaian Resiko Terhadap Keselamatan Kerja Coalgetting di Tambang Terbuka PT. Bima Putra Abadi Citranusa Lahat, Desa Lubuk Betung Kecamatan Merapi Selatan, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, Vol.6 No.4 Hal: 13-23.
- Zuleha, O. (2021). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Karyawan Proyek Konstruksi pada PT.Surya Nusa Silampari Palembang. *Skripsi*, Fakultas Ekonomi. Universitas Palembang.

