

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2009). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Padang: Press Padang.
- Abidin, A. Z., & Mahbubah, N. A. (2021). Pemetaan Risiko Pekerja Konstruksi Berbasis Metode Job Safety Analysis Di PT BBB. 5.
- Albert, W., Togar W.S., P., & Herry, P. C. (2015). Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. 3.
- Alwi, A. F., Basuki, M., & Fariya, S. (2017). Penilaian Risiko K3L Pada Pekerjaan Reparasi Kapal Di PT. Dok Dan Perkapalan Surabaya (Persero) Menggunakan *Job Safety Analysis* (JSA). *Seminar Nasional Kelautan*. VII. Surabaya: Seminar Nasional Kelautan.
- Andayansyah, L., Zurairah Sr, M., & Rezeki, R. (2022). Analisa Penerapan Program Keselamatan Kerja Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan *Fault Tree Analysis* Di PT Hasil Sembako Cipta. 4.
- Ardinal. (2020). *Analisa Keselamatan Kerja (Job Safety Analysis)*. Jakarta: Yong Ardinal Rhuekamp.
- Balili, S., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek PLTU Ampana (2x3 Mw) Menggunakan Metode *Job Safety Analysis*(JSA). I.
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Cholil, A. A., Santoso, S., Syahrial, T. R., Sinulingga, E. C., & Nasution, R. H. (2020). Penerapan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap. *Jurnal Bisnis & Manajemen* , 41-64.
- Dahlan, M. (2017). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Berdasarkan Hasil Investigasi Kecelakaan Kerja Di PT. Pal Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 1-13.
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan Reliabilitas Kusiner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *SEMNASKEP*.
- Fadhillah, Yufahmi, I., Har, R., & Andas, J. (2021). Analisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja dengan Metode Hirarki Pengendalian Bahaya pada Area Penambangan Batu Gamping Bukit Karang Putih di PT. Semen Padang, Sumatera Barat. 6.

- Firmansyah, F., Dhani, M. R., & Mayangsari, N. E. (2017). Identifikasi Bahaya Confined Space pada Proses Perawatan Tangki Kondensat T-0701 B pada Perusahaan Minyak dan Gas dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) dan Job Safety Analysis (JSA). *Seminar Nasional K3 PPNS 2017. I*. Surabaya: Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application.
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Seomanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC di PT. Boma Bisma Indra. 3.
- Handayani, L. T. (2023). *Buku Ajar Implementasi Teknik Analisis Data Kuantitatif (Penelitian Kesehatan)*. Jakarta: PT. Scifintech Andrew Wijaya.
- Hasibuan, Y. M., Naasution, R. H., Harahap, U. N., Pratiwi, R. A., & Hia, W. K. (2021). Analisis Penerapanprogram Keselamatan Kerja Dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan *Fault Tree Analysis* Dan *Hazard And Operability Study*.
- Hidayat, A. A. (2020). Analisis Program Keselamatan Kerja dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Kerja dengan Pendekatan HIRARC dan FTA (Studi Kasus: PT Mitra Karsa Utama). 1.
- Hikmi, N., Firwandri, R., & Haryanto, B. (2020). Penerapan Metoda Job Safety Analysis Dalam Identifikasi Potensi Bahaya Pada Pekerja Divisi Pipa. 10.
- Irkas, A. U., Fitri, A. M., Purbasari, A. A., & Pristya, T. Y. (2020). Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Industri Mebel. *Jurnal Kesehatan* , 363-370.
- Kartikasari, V., & Romadhon, H. (2019). Analisa Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Proses Pengalengan Ikan Tuna Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis(FMEA) dan Fault Tree Analysis(FTA)Studi kasus di PT XXXJawa Timur. 1.
- Kāwanatanga, N. Z. (2004). *AS/NZS 4360:2004*. (Standard New Zealand) Retrieved Juni 14, 2024, from Standard New Zealand Te Mana Tautikanga O Aotearoa.
- Kristiawan, R., & Abdullah, R. (2020). Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada AreaPenambangan Batu Kapur Unit Alat Berat PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang* , 11-21.
- Mangkunegara, A. P. (2002). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Masrofah, I., & Michael, M. (2020). Analisis Pengaruh KecelakaanKerja terhadap Produktivitas Kerja di CV. Karya Nugraha. 4.

- Mirawati, A., Anindita, G., & Rachmad, A. N. (2018). Identifikasi Bahaya Pada *Section Marking Cutting Dan Shotblasting Process* Di Perusahaan Manufaktur Dengan Metode HIRARC. *Seminar Nasional K3 PPNS. 2*. Surabaya: Proceeding 2nd Conference On Safety Engineering.
- Mujiyono, Setiadi, B. R., Prasetya, T. A., & Wibawa, E. A. (2024). Penataan Layout dan Penerapan K3 di Industri Kecil Menengah Pengecoran Logam. 8.
- Mulyadi, D. (2020). Pengaruh Sistem Manajemen Keselamatan Dan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT.Post Energy Indonesia. 3.
- Purnama, D. S. (2015). Analisa Penerapan Metode HIRARC (*Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control*) dan HAZOPS (*Hazard and Operability Study*) dalam Kegiatan Identifikasi Potensi Bahaya dan Risiko Pada Proses *Unloading Unit* di PT. Toyota Astra Motor. 9.
- Putri, & Sary. (2015). Pengaruh keselamatan kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Pabrik Cold Rolling Mill PT Krakatau steel (Persero) Tbk. 2.
- Rahman, R., Abdullah, R., & Yunasril, Y. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Karyawan Dalam Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Area Penambangan Tambang Bawah Tanah PT. Bukit Asam (Persero) Tbk, Unit Pertambangan Ombilin, Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang* .
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan 2017 | SENASSET 2017*. Serang.
- Rohmah, S., & Kuswinarti. (2021). Analisa Potensi Bahaya dan Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan *Job Safety Analisis* (JSA) Pada Divisi Pencucian di PT“X”. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences. I*. Bandung: UMP Press.
- Rosdiana, N., Kirana, S. A., & Umyati, A. (2017). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Area Produksi Proyek Jembatan Dengan Metode *Job Safety Analysis* (JSA). 5.
- Saputra, F. L. (2021, Februari 15). *Berita: BPJS Ketenagakerjaan*. Retrieved Juni 11, 2024, from BPJS Ketenagakerjaan Web Site: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/28681/Kecelakaan-Kerja-Makin-Marak-dalam-Lima-Tahun-Terakhir>.

- Setyarso, R. (2020, Mei 12). *Artikel DJKN*. (Direktorat Jenderal Kekayaan Negara) Retrieved Juni 11, 2024, from Direktorat Jenderal Kekayaan Negara Web Site:
<https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/13078/Kesehatan-dan-Keselamatan-Kerja-itu-Penting.html#:~:text=1960%20Bab%20I%20Pasal%20II,disebabkan%20oleh%20pekerjaan%20dan%20lingkungan>
- Setyawan, W. D., Budiono, Z., & Yulianto. (2019). Penilaian *Job Safety Analysis* Pekerja Bagian Proses Produksi Di PT. Sutanto Arifchandra Electronic Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas Tahun 2018. 38.
- Standardization, T. I. (1995). *Standard: ISO 45001:2018*. (International Organization for Standardization) Retrieved Juni 11, 2024, from ISO-International Organization for Standardization:
<https://www.iso.org/standard/63787.html>
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (2nd ed.)*. Alfabeta.
- Supriyadi, Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (*Hazard Identification and Risk Assessment Risk Control*) pada PT. X. *Seminar Nasional Riset Terapan*. Serang: SENASSET 2015.
- Suwardi, & Daryanto. (2018). *Pedoman Praktis K3LH Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Gava Media.
- Tarwaka. (2008). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi. K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Umaindra, M. A., & Saptadi, S. (2018). Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (*Job Safety Analysis*) Di Departemen Smoothmill PT Ebako Nusantara. VII.
- Wibowo, K., Sugiarto, & Setiono. (2018). *Analisa Dan Evaluasi : Akar Penyebab Dan Biaya Sisa Material Konstruksi Proyek Pembangunan Kantor Kelurahan Di Kota Solo, Sekolah, Dan Pasar Menggunakan Root Cause Analysis (RCA) Dan Fault Tree Analysis (FTA)*.