

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, T., & Andesta, D. (2023). Analisis Bahaya Kerja Guna Pencegahan Kecelakaan Kerja di CV Lancar Jaya Menggunakan Metode HIRARC. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1)
- Afredo, L. W. (2021). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja di CV. Jati Jepara Furniture dengan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima (Juriti Prima)*, 4(2).
- AI Kautsar, I., Swasto, B., & AI Musadieq,, M.(2013). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Administrasi Bisnis*
- Ananda, A., Nurlinda, A., & Baharuddin, A. (2023). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Tidak Aman pada Pekerja Di PT. PLN (Persero) UIP Daya. *Window of Public Health Journal*, 4(1), 146-152
- Anggraeni, D. N., Hardi, I., & Patimah, S. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi Dan Perencanaan Hsse Pt. Pelindo. *Window of Public Health Journal*, 718-726.
- Arta, I. P. S., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., Loppies, Y., Shavab, F. A., Mala, C. M. F., & Utami, F. (2021). Manajemen Risiko, Tinjauan Teori Dan Praktis. *Widina Bhakti Persada Bandung*.
- Doda, D. V., & Pangaribuan, M. (2022). Dasar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Hazard atau Bahaya di Tempat Kerja.
- Faiz, S., & Yuamita, F. (2023). Identifikasi Potensi Bahaya pada Area Peleburan Logam Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assesment And Risk Control* (HIRARC) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) di CV. Barokah Logam Sejahtera. Ulil Albab: *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(8), 3652-3662.
- Firmansyah, M. A. (2022). Analisis Potensi Bahaya Kerja Pada Bagian Produksi Furniture Dengan Metode Hirarc (Studi Kasus: Pt Xyz). Profisiensi: *Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 10(2), 86-94

- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto, S. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode hirarc di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech*, 3(2), 106-110.
- Hudayana, H.,& Yuantari, M. C. (2014). Identifikasi risiko bahaya keselamatan dan kesehatan kerja (K3) Pada Pekerja Meubel UD. Mita Furniture Kalinyamat Jepara tahun 2013. *Visikes: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1).
- Hotma, N. A., Sutapa, I. N., & Rahardjo, B. (2020). Analisis Bahaya terhadap Civitas Akademika: Studi Kasus di sebuah Kampus Universitas Swasta. *Jurnal Titra*, 8(2).
- Ihsandi, I., Ismy, A. S., & Fakhriza, F. (2023). Perencanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode *Hazard Identification And Risk Assessment* (HIRA) Berbasis Website (Studi Kasus Pada PT. Amarta Karya (Persero)). *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 7(1), 29-34.
- ILO. (2019). *Safety and Health at the Heart of the Future of Work : Building on 100 Years of Experience*.
- Jatin, N. Z. (2022). Identifikasi Risiko Pekerjaan Dengan Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assesment And Risk Control* (Hirarc) (Studi Kasus: Pt. Alis Jaya Ciptatama).
- Kemanaker,R.I (2022), *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*
- Kristiawan, R., & Abdullah, R. (2020). Faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja pada area penambangan batu kapur unit alat berat pt. semen padang. *Bina Tambang*, 5(2), 11-21.
- Ma'rifah, J. D., Kristianto, F. P., & Prasetya, J. (2023). Pelatihan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) di Industri Furnitur. *Alamtana: Jurnal Pengabdian Masyarakat Unw Mataram*, 4(3), 259-267.

- Mahawati, E., Fitriyatinur, Q., Yanti, C. A., Rahayu, P. P., Aprilliani, C., Chaerul, M., ... & Susilawaty, A. (2021). Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri. *Yayasan Kita Menulis*
- Mauliyani, H., Romdhona, N., Andriyani, A., & Fauziah, M. (2022). Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja Metode (Hirarc) Pada Tahap Pembuatan Tangki Di Pt. Gemala Saranaupaya. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), 163-174.
- Muammar, F. (2021). Analisa Perhitungan Tingkat Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan *Mixed Used Samarinda*. *Kurva Mahasiswa*, 11(1), 269-281.
- Muhtia, S. A., Fachrin, S. A., & Baharuddin, A. (2020). Analisis risiko keselamatan dan kesehatan kerja dengan metode hirarc (hazard identification, risk assesment, risk control) pada pekerja pt. varia usaha beton cabang makassar. *Window of Public Health Journal*, 166-176.
- Noviyanti, A. (2020). Penerapan *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* pada Area Proses Produksi. Roduksi *Spun Pile* Di Pt. X Plant Cibitung Tahun (2020)
- Nugraha, H., & Yulia, L. (2019). Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja Pada Pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero): Studi kasus pada Depo Lokomotif Daop 2 Bandung PT. KAI. *Coopetition: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 10(2), 93-101.
- Pelatta, T. G., Maelissa, N., Titaley, H. D., & Tuanakotta, A. (2023). Analisa Risiko Pada Proyek Pembangunan Gedung Auditorium Iain Kota Ambon. *Journal Aggregate*, 2(1), 107-115
- Pratama, M. F., Ismiyah, E., & Rizqi, A. W. (2022). Analisis Risiko (K3) Metode *Hazard Identification Risk Assesment And Risk Control* (HIRARC) di Departemen Laboratorium PT. ABC. *Jurnal Ilmiah G/GA*, 25(2), 88-95.
- Putri, D. N., & Lestari, F. (2023). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Proyek Konstruksi: Literature Review. Prepotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 444-460.

- Ramadhania, M., Saputra, N., Herdiansyah, D., & Dihartawan, D. (2022). Analisis *Hazard Identification, Risk Assesment, Determining Control* (Hiradc) Pada Aktivitas Kerja Di Ud Ridho Abadi Tangerang Selatan Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(1), 59-68.
- Ruru, V., & Susanti, E. (2020). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Resiko Terhadap Pencegahan Kecelakaan Dan Kesehatan Kerja Pada PT Indotirta Suaka. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (Snistek)* (No. 3, pp. 174-183).
- Santoso, D. O., Kurniawan, M. D., & Hidayat, H. (2022). Analisa risiko keselamatan dan kesehatan kerja menggunakan metode HIRARC di PT. Inhutani 1 UMI Gresikhutani 1 UMI Gresik. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 6(1), 12-20.
- Saputra, R. A., & Yuamita, F. (2023). Analisis Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis Pada Cv Bestone Indonesia. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(12), 4607-4614.
- Setiawan, I. and Bandung, P. N. (2020). Pengembangan prototipe aplikasi manajemen risiko berbasis iso 31000. Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika, 10(1), 26-33.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet
- Supriyadi, S., Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015, December). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode (HIRARC) *Hazard Identification and Risk Assesment Risk Control* pada PT. X. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan senasset* (pp. 281-286).
- Socrates, M. F. (2013). Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode HIRARC (*Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control*) Pada Alat Suspension Preheater Bagian Produksi Di Plant 6 dan 11 Field Citeureup PT. Indocement Tunggal Prakarsa, Tahun 2013.

- Tagueha, W. P., Mangare, J. B., & Arsjad, T. T. (2018). Manajemen Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 6(11)
- Triwati, I. (2021). Manajemen risiko di pt. maruki internasional indonesia makassar (hirarc). *Dewantara Journal of Technology*, 2(1), 35-41.
- Wahyuningsih, U., Sulistyo, E., Rusjdi, H., Alfallah, W., Sudirmanto, S., & Prabowo, E. (2021). Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Cita Rasa Palembang. *TERANG*, 3(2), 155-162.
- Wardhana, R. (2020). *Design Cost Control in Risk Management with the Expected Money Value (Emv) and Hirarc Method at Pt Xyz Jawa Timur Surabaya. prozima (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 4(1), 12-22.
- Willy Afredo, L., & Pratama Pebrina Br Tarigan, U. (2021). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja di CV. Jati Jepara Furniture dengan Metode HIRARC (*Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control*). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*, 4(2).
- Wisudawati, N., & Patradhiani, R. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Analysis (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Perumahan). Integrasi: *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(1), 29-33.
- Wijaya, A., Panjaitan, T. W., & Palit, H. C. (2015). Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal titra*, 3(1), 29-34.
- Zamani, W. (2014). Identifikasi Bahaya Kecelakaan Unit Spinning I Menggunakan Metode hirarc di PT. Sinar Pantja Djaja. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1).
- Zein, R. M., & Jufriyanto, M. (2022). Manjemen Risiko Pada Proses Produksi Tanki Air: *Metode Hazard Identification Risk Assessment Risk Control (HIRARC)*. Sitekin: *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(2), 301-306