

DAFTAR PUSTAKA

- Adi P, M. S., Harianto, F., & Diah Listyaningsih. (2021). Peringkat Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Kontruksi Gedung Bertingkat Di Sidoarjo. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan Dan Infrastruktur li*, 169.
- Andrizal, Yani, P. I., & Antonisfia, Y. (2020). Monitoring Dan Kontrol Kadar Co2 Dalam Ruanganberbasis Sistem Penciuman Elektronik. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (Sentrinov) Ke-6*, 6(1), 388–395.
- Arjuna, A. B., Adhiwikarta, M. J., & Febriani, C. A. (2022). Analisis Potensi Bahaya Pada Pekerjaan Pembersihan Tangki Penyimpan Bahan Kimia Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Teknik Industri Sisprotek Unival*, 1(1), 27–31.
- AS/NZS 4360:2004. (2004). *Risk Management : Australian/New Zealand Standard*.
- Ashadi, R. F., Citra, Z., & Sari, I. P. (2023). Penilaian Risiko Proyek Infrastruktur Kereta Api Cepat Jakarta – Bandung. *Journal Of Civil Engineering And Vocational Education*, 10(2), 564–577.
- Azzahra, F. (2021). *Gambaran Pelaksanaan Overhaul Berbasis K3 Dan 5s Unit 3 PLTU Tarahan Di Area Turbin Dan Generator Tahun 2021*.
- Bethoven, M. A. (2023). Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Jalan Tol Solo-Jogja-Nyia Kulon Progo Dengan Metode Risk Assesment Berdasarkan As/Nzs 4360:2004. In *Universitas Islam Indonesi*.
- Direktorat Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan. (2006). *Berdasarkan Surat Keputusan Dirjen Binwasnaker Nomor 113 Tahun 2006 Tentang Pedoman Dan Pembinaan Teknis Petugas K3, Confined Space (Ruang Terbatas)*.
- Dosh. (2008). *Guidelines For Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control*.
- Eros, A., Susila, H., & Handoyo, S. (2023). Manajemen Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control (Hiradc). *Journal Of Civil Engineering And Infrastructure Technology*, 1(1).
- Hardi, I., Suharni, & Mulyati, A. (2021). *Higiene Industri Paparan Benzena*. 1, 1–155.

- Hayati, D. (2020). Identifikasi Resiko Bahaya Di Pergudangan Dengan Menggunakan Hiradc Hazard Identification Risk In Warehouse Using Hiradc. *Seminar Nasional Manajemen Industro Dan Rantai Pasok*, 1, 80–84.
- Hidayat, D. F., & Hardono, J. (2021). Penerapan Metode Hiradc Pada Bagian Proses Penerimaan Di Pt. Ca. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(2), 87. <https://doi.org/10.31000/Jim.V6i2.4992>
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). Penilaian Risiko Dengan Metode Hiradc Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67.
- ILO. (2019). *Safety And Health At The Heart Of The Future Work*.
- Izzah, H. N. (2022). Gambaran Penerapan Jsa & Jso Pada Pekerjaan Penegakan Balok (Girder Erection) Di Proyek Jalan Tol Kramat Oleh PT. PP Presisi Tahun 2022. In *Universitas Binawan*.
- Karima, P. R. (2023). Analisi Tingkat Risiko Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hiradc Pada Pekerja Galian Timbunan. *Universitas Islam Indonesia*, 1–124.
- Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia. (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. *Jurnal Bina Tambang*, 5(2), 11–21.
- Listyaningsih, D., Harianto, F., & Saraswati, R. (2021). Faktor Pengaruh Iklim Keselamatan Kerja Dalam Proyek Konstruksi: Studi Literatur. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 140–145.
- Lukman, A., Nasution, A. J., & Harahap, R. (2022). Analisis Proses Pengolahan Air Limbah Domestik Pdam Tirtanadi Cabang Cemara. *Buletin Utama Teknik*, 17(2), 1410–4520.
- Mahendra, B. I. (2021). Analisis Risiko Pekerjaan Pengecoran Valve Chamber Dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment Risk Control (Hirarc) Dan Fault Tree Analysis In *Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya*.
- Mardlotillah, N. I. (2020). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Area Confined Space. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 4(1), 315–327.

- Murfuah, R. (2021). Hubungan Faktor Personal Dan Safety Climate Dengan Safety Behaviour (Studi Pada Operator Container Crane Di Pt X Surabaya). In *Universitas Airlangga*.
- National Safety Council (Nsc). (2022). *Make Fall Safety A Top Priority*.
- Novita, A. A. (2021). Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Proyek Pembangunan (Ipal) Domestik Losari Makassar Bagian Galian Terbuka Tahun 2021. In *Universitas Islam Negeri Alauddin*.
- Occupational Safety And Health Administration. (2011). *General Industry Definition 29 Cfr 1910.146*.
- Ohsas 18001. (2007). *Ohsas 18001:2007 - Persyaratan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 11 Tahun 2023. (2023). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2023 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Ruang Terbatas*.
- Prabowo, S. A. J. (2023). *Pengembangan Safety Plan Pada Pekerjaan Jalan Dan Jembatan Yang Melintasi Rel Kereta Api Untuk Meningkatkan Kinerja Keselamatan Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Flyover Rsud Wates Triharjo Di Kabupaten Kulon Progo)*.
- Putra, R., & Simbolon, N. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Fabrikasi Di Pt Binerkahan Henta Putra Menggunakan Metode Hiradc. *Journal Of Systems Engineering And Management*, 2(2), 135–139.
- Putri, A. S. R. I. (2021). *Penerapan Prosedur Kerja Aman, Penggunaan Apd, Pelatihan Dan Pengetahuan K3 Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Bagian Produksi Di Pt. Industri Kapal Indonesia (Persero) Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Rahmatunnazhifah, Sani, A., & Sulolipu, A. M. (2023). Hubungan Perilaku K3 Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengelasan di PT. IKI Makassar. *Window of Public Health Journal*, 4(5), 861–870.
- Ramadhania, M., Saputra, N., Herdiansyah, D., & Dihartawan. (2021). 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.

- Rendragraha, A. (2022). *Optimalisasi Penerapan Keselamatan Kerja Dalam Proses Penanggulangan Karat Guna Menghindari Risiko Kecelakaan Di Atas Mt Ontari*.
- Safitri, F. (2022). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Embung Universitas Andalas) Proyek Akhir. In *Universitas Negeri Padang*.
- Saputro, T., & Lombardo, D. (2021). Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control (Hiradc) Dalam Mengendalikan Risiko Di Pt. Zae Elang Perkasa. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(1), 23–29.
- Sari, L. A., Miaz, H., & Nazar, J. (2023). Tanggung Jawab Roza Karya Atas Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Tenaga Kerjanya. *Ensiklopedia Of Jurnal*, 5(4), 650–660.
- Sh, E. (2017). Patient Safety: Nursing Education To Practice. *Journal Of Perioperative & Critical Intensive Care Nursing*, 04(01).
- Syawal, S. N., Kusnadi, K., & Sutrisno, S. (2023). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hiradc Untuk Mencegah Terjadinya Kecelakaan Kerja Di Departemen Injection Pt. Indonesia Thai Summit Plastech. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1), 4211–4217.
- U.S. Bureau Of Labor Statistic. (2020). *Act Sheet | Fatal Occupational Injuries Involving Confined Spaces | July 2020*.
- UU No. 1. (1970). *Undang-Undang No. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*.
- Yufahmi, I., Har, R., Fadhillah, & 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. *Jurnal Bina Tambang*, 6(4), 186–195.
- Yusuf, R. D. H. (2023). Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Konstruksi Bangunan Dengan Metode Hirarc. *Jurnal Biosainstek*, 5(2), 21–31.

L

A

M

P

I

R

A

N