

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityanto, B. dan Irawan, S. (2013) “Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Struktur Bawah Dan Struktur Atas Gedung Bertingkat,” *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(4), hal. 73–84. Tersedia pada: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/3925%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/3926>.
- Ahmad, A. C. *et al.* (2016) “Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Accidents at Power Plant,” *MATEC Web of Conferences*, 66, hal. 1–6. doi: 10.1051/matecconf/20166600105.
- Akbar, M. I. M. *et al.* (2020) “Analisis Pelaksanaan Keamanan dan Keselamatan Kerja ( K3 ) Dengan Metode Job Safety Analysis ( JSA ) Proyek Pembangunan Jembatan SiKatak Universitas Diponegoro Semarang,” *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA (KIMU) 4*, (2720–9180), hal. 277–284.
- BAPPEDA Tangerang Selatan (2018) *Dinsosnakertrans Terus Kampanyekan K3 Pada Perusahaan, BAPPEDA TANGERANG SELATAN*. Tersedia pada: <https://bappeda.tangerangselatankota.go.id/main/news/view/402> (Diakses: 15 Maret 2022).
- Buchari, Matondang, N. dan Sembiring, N. (2018) “Work environment engineering using HIRARC and 5S method,” *AIP Conference Proceedings*, 1977(June 2018). doi: 10.1063/1.5042864.
- Dahlan, M. (2017) “Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Berdasarkan Hasil Investigasi Kecelakaan Kerja Di Pt. Pal Indonesia,” *Jurnal kesehatan masyarakat*, 3(9), hal. 1–15.
- Department of Occupational Safety and Health (2008) *Guidelines for Hazard*

*Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC).*

- Destari, N., Widjasena, B. dan Wahyuni, I. (2017) “Analisis Implementasi Promosi K3 Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT X (Proyek Pembangunan Gedung Y Semarang),” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), hal. 5–24.
- Ermiyati, Fakhri dan Hockiana, C. (2021) “Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerjaan Kolom, Balok Dan Pelat Lantai,” *JCEBT (Journal of Civil Engineering, Building and Transportation)*, 5(September), hal. 69–82.
- Fahrudin, M. A. I. dan Huda, A. Al (2021) “Analisis Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Rumah Sakit Bhayangkara,” (21), hal. 493–501.
- Friyandary, B., Ihsan, T. dan Lestari, R. A. (2020) “Kajian Literatur Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode Kualitatif pada Proyek Konstruksi di Indonesia,” *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(5), hal. 331–344. doi: 10.14710/mkmi.19.5.331-344.
- Garuda QHSE Institution (2019) *Konsep Job Safety Analysis (Analisis Bahaya Pekerjaan)*, Garuda QHSE Institution. Tersedia pada: <https://www.garudasystrain.co.id/konsep-job-safety-analysis/> (Diakses: 4 April 2022).
- Ghaisani, H. dan Nawawinetu, E. D. (2014) “Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko Dan Pengendalian Risiko Pada Proses Blasting Di Pt Cibaliung Sumberdaya, Banten,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, hal. 107–116.
- Hardjo, M. F. R. M., Wahyuni, A. dan Rahim, M. R. (2020) “Safety Description of Workers Using Drone Monitoring Technology in Construction Projects of PT. X Makassar,” *Hasanuddin journal of public health*, 1(2), hal. 142–151.
- Ihsan, T., Edwin, T. dan Octavianus Irawan, R. (2017) “Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Area Produksi Pt Cahaya Murni Andalas Permai,”

*Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), hal. 179. doi: 10.24893/jkma.v10i2.204.

Ihsan, T., Hamidi, S. A. dan Putri, F. A. (2020) “Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat,” *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), hal. 67. doi: 10.33087/civronlit.v5i2.67.

ILO (2018) *Bulan K3 Nasional: Menuju budaya pencegahan keselamatan dan kesehatan kerja yang lebih kuat di Indonesia*, ILO. Tersedia pada: [https://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS\\_616368/lang--en/index.htm](https://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS_616368/lang--en/index.htm) (Diakses: 15 Maret 2022).

ILO (2020) *Summary Report of Research Products Developed within the SafeYouth@Work Project (GLO/18/65/USA)*, ILO.

ILO (2021) *World Statistic, International Labour Organization (ILO)*. Tersedia pada: [https://www.ilo.org/moscow/areas-of-work/occupational-safety-and-health/WCMS\\_249278/lang--en/index.htm](https://www.ilo.org/moscow/areas-of-work/occupational-safety-and-health/WCMS_249278/lang--en/index.htm) (Diakses: 15 Maret 2022).

International Labour Organization (2013) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Sarana untuk Produktivitas, Handbook of Institutional Approaches to International Business*. doi: 10.4337/9781849807692.00014.

Iribaram, F. W. dan Huda, M. (2018) “Analisa resiko biaya dan waktu konstruksi pada proyek pembangunan apartemen biz square rungkut surabaya,” *Rekayasa dan Manajemen Konstruks*, 6(3), hal. 141–154.

Ismail, A. R. *et al.* (2018) “A study of road hazardsfaced bymalaysian school children using HIRARC,” *Malaysian Journal of Public Health Medicine*, 18(Specialissue2), hal. 10–17.

Kadir, Z. A. *et al.* (2020) “Risk management framework for handling and storage of cargo at major ports in Malaysia towards port sustainability,” *Sustainability (Switzerland)*, 12(2). doi: 10.3390/su12020516.

Kementerian Ketenagakerjaan RI (2021) *Kliping Berita Ketenagakerjaan 13*

Januari 2021, Biro Hubungan Masyarakat. Tersedia pada: <https://www.longkankernederland.nl/longkanker/statistieken>. Diambil pada tanggal 08 Agustus 2021.

Kementerian PUPR (2018) “Safety Construction: Komitmen dan Konsistensi Terapkan SMK3,” *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*, (April), hal. 2–35.

Labombang, M. (2015) “Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi,” *Bangunan*, 20(1).

Maretnowati, R., Azizi, A. dan Anjarwati, S. (2020) “Analisis Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Gedung K Universitas Muhammadiyah Purwokerto,” *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(2), hal. 69–76. doi: 10.30595/civeng.v1i2.9298.

Moniaga, F. dan Rompis, V. S. (2019) “Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (Smk3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment,” *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(2), hal. 65–73. doi: 10.52159/realtech.v15i2.86.

NIOSH (2015) “Hierarchy Of Controls,” *CDC Publish*. doi: 10.1111/j.1600-0536.1977.tb03696.x.

OHSAS 18001 (2007) “Occupational Health and Safety Assessment Series,” 32(1 Suppl A), hal. A55-8.

Parinduri, L. dan Parinduri, T. (2020) “Implementasi Manajemen Keselamatan Konstruksi,” *Buletin Utama Teknik*, 15(3), hal. 222–228. Tersedia pada: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/2836>.

Ponda, H. dan Fatma, N. F. (2019) “Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo,” *Heuristic*, 16(2), hal. 62–74. doi: 10.30996/he.v16i2.2968.

- Primasari, A., Denny, H. dan Ekawati, E. (2016) “Penerapan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) Sebagai Pengendalian Potensi Kecelakaan Kerja Di Bagian Produksi Body Bus Pt. X Magelang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), hal. 284–292.
- Putri, R. N. dan Trifiananto, M. (2019) “Analisa Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) Pada Perguruan Tinggi Yang Berlokasi Di Pabrik,” *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, hal. 2–3.
- Ramadhan, F. (2017) “Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC),” *Seminar Nasional Riset Terapan*, (November), hal. 164–169.
- Ramadhania, M. *et al.* (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), hal. 59–68.
- Ramdan, I. M. dan Handoko, H. N. (2016) “Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Informal di Kelurahan ‘X’ Kota Samarinda,” *Jurnal Mkmi*, 12(1), hal. 1–6.
- Rawis, T. D., Tjakra, J. dan Arsjad, T. T. (2016) “Perencanaan Biaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus: Sekolah St.Ursula Kotamobagu),” *Perencanaan Biaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus: Sekolah St.Ursula Kota Mobagu)*, 4(4), hal. 241–252.
- Soputan, G., Sompie, B. dan Mandagi, R. (2014) “Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar),” *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), hal. 99095.
- Suhardi, B., Estianto, A. A. V. dan Laksono, P. W. (2017) “Analysis of potential work accidents using hazard identification, risk assessment and risk control (HIRARC) method,” *2016 2nd International Conference of Industrial*,

*Mechanical, Electrical, and Chemical Engineering, ICIMECE 2016*, (January), hal. 196–200. doi: 10.1109/ICIMECE.2016.7910457.

Triswandana, E. (2020) “Penilaian Risiko K3 Konstruksi dengan Metode HIRARC,” *UKaRsT*, 4(1), hal. 96. doi: 10.30737/ukarst.v4i1.788.

Triwidyarti, M. A., Gunardi dan Syailendra, M. R. (2021) “Jaminan Sosial Atas Serangan Jantung Sebagai Kecelakaan Kerja Ditinjau dari Undang Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan,” *Jurnal Hukum Adigama*, 4(2), hal. 1354–1372.

Wahid, A., Munir, M. dan Hidayatulloh, A. R. (2020) “Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC PT. SPI,” *Journal of Industrial View*, 2(2), hal. 45–52. doi: 10.26905/4880.

Wijaya, A., Panjaitan, T. W. S. dan Palit, H. C. (2015) “Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia Albert,” *Charoen Pokphand Indonesia/ Jurnal Titra*, 3(1), hal. 29–34.