

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. C. dkk. 2016. "Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Accidents at Power Plant," MATEC Web of Conferences, 66, hal. 1–6. doi: 10.1051/mateconf/20166600105.
- Amalia, Firda Rizki dkk. 2012. Analisis Tingkat Kepatuhan Personal dalam Mendukung Pencapaian Zero Accident pada Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Studi Pada PT. Molindo Inti Gas, Malang). Jurnal Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Malang.
- Anggraini, Ani. 2018. Hubungan Perilaku Tidak Aman Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi PT Multikon Proyek Apartemen Citra Lake Suites Tahun 2018. Skripsi Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Jakarta.
- Annabiil, M. Alfin Naqib. 2020. Analisis Zerosicks Di Laboratorium Politeknik Negeri Semarang. S1 thesis, Universitas Negeri Yogyakarta
- Anwar, Mahfud. 2018. Penyebab Kecelakaan Kerja PT. Pura Barutama Unit Offset. Higeia journal of public health research and development.
- Arifin, Syamsul. 2016. Tinjauan daftar bahaya beberapa institusi dan usulan daftar bahaya keselamatan dan kesehatan (*Hazard list critical review and hazard list proposal for occupational safety and health*). Conference: National Occupational Safety and Health Seminar, organized by Occupational safety and health major, Faculty of Medical, University of Gajah Mada: Yogyakarta
- Arifudin, Wahrudin dkk. 2020. Manajemen Risiko. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Asih, Tutut Nur. 2019. Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode Hirarc (Studi Kasus : PT. Ravana Jaya). Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Bajuri, Zubaidi. 2016. Intervensi Penyuluhan menggunakan Media Lembar Balik Terhadap Peningkatan Pengetahuan Bahaya K3 dan Pencegahannya pada Pekerja Las di Ciputat di Kelurahan Pisangan Tahun 2014. Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah.

Aisyah Amelia Surahman, 2022

ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE HIRARC PADA PROYEK PEMBANGUNAN SKY BRIDGE REVO TOWN TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

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: 16 April 2022).

Canadian Centre for Occupational Health and Safety 2014, Hazard. Kanada

CDC. 2015. Hierarchy of Controls | NIOSH | CDC. Tersedia pada: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html> (Diakses: 16 April 2022).

Damayanti, Gusti Elissa. 2018. Analisis Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode *Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control* (HIRARC) Pada Proses Produksi Pembuatan Gula (Studi Kasus Pada PG. Madukismo). Skripsi Fakultas Teknik Industri Universitas Islam Indonesia.

Department of Occupational Safety and Health (2008) Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC).

Firmansyah, Abdul Haris. 2010. hukum. Sebelum dilakukan penilaian terhadap resiko bahaya perlu dilakukan pengidentifikasian terhadap resiko bahaya yang merupakan tolak ukur kemungkinan terjadinya kecelakaan, dengan pengidentifikasian dan penilaian resiko diharapkan tingkat resiko dapat dikendalikan seefektif mungkin dan seefisien mungkin. Untuk mengendalikan resiko kecelakaan dan penyakit akibat kerja perlu dilakukan identifikasi terhadap sumber bahaya ditempat kerja dan dievaluasi tingkat resikonya serta dilakukan pengendalian. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret

Fitrialita, Annis. 2021. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Ketinggian Dengan Metode HIRARC Di Proyek MTH 27 Office Suite PT X Tahun 2021. Dohara Publisher Open Access Journal Volume 01, No.04 Desember 2021

Hadisaputra, Sofyan dan Kusumah, Lien Herliani. 2017. Implementasi Manajemen Risiko Berbasis ISO 9001:2015 Dan ISO 31010:2009 Pada Usaha Jasa Konsultasi Dan Pelatihan Di PT BSU Penerapan Fault Tree Analysis (FTA) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri, ITN Malang, 4 Pebruari 2017.

Aisyah Amelia Surahman, 2022

ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE HIRARC PADA PROYEK PEMBANGUNAN SKY BRIDGE REVO TOWN TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Ihsan , Edwin & Irawan. 2016. Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Area Produksi PT Cahaya Murni Andalas Permai. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas.
- Indriyani, Reni. 2017. Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Proyek pengembangan Bandara Internasional Juanda Terminal 2 Surabaya. Jurnal IKESMA Volume 13 Nomor 2 September 2017
- Ismail, A. R. et al. 2018. “A study of road hazards faced by Malaysian school children using HIRARC,” Malaysian Journal of Public Health Medicine, 18(Special issue 2), hal. 10–17.
- Juliatri. 2020. Pengendalian Bahaya Fisik pada Pekerjaan Dokter Gigi. Jurnal e-GiGi. 2020;8(1):34-43 KemenRistekdikti RI No. 30/E/KPT/2019
- 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.
- Maesaroh, Yadi, dan Susihono. 2013. Identifikasi Potensi Bahaya Akibat Pencahayaan Dengan Pendekatan HIRA (Hazard Identification And Risk Assessment). Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Maukh, Iramaya Juliana. 2017. Analisis Risiko K3 Pada Pekerja Dengan Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Di Proyek Dave Apartemen PT Trimatra Liguna Tahun 2017. Skripsi Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi S-1 Kesehatan Masyarakat
- Nabila, Fira dkk 2021. Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Resiko Pada Proses Pekerjaan Pemasangan Atap Sandwich Panel. Jurnal Pensil : Pendidikan Teknik Sipil
- Peraturan Presiden Nomor 116 Tahun 2021 tentang Percepatan Pelaksanaan Pembangunan Infrastruktur Untuk Mendukung Penyelenggaraan Acara Internasional di Provinsi Bali, Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta, Provinsi Nusa Tenggara Barat, dan Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi

Aisyah Amelia Surahman, 2022

**ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE HIRARC PADA PROYEK
PEMBANGUNAN SKY BRIDGE REVO TOWN TAHUN 2022**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Ponda, H., & Fatma, N. 2019. Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry PT. Sicamindo. Heuristic, 16 (2). <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2968>
- Prabaswari et al. 2020. Work Hazard Risk Analysis and Control in Grey Finishing Department Using HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control). IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 982 012053
- Pratama, Aditya Kurnia. 2015. Hubungan Karakteristik Pekerja Dengan *Unsafe Action* Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di PT. Terminal Petikemas Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 4, No. 1 Jan-Jun 2015: 64–73
- Putra, Rega Dinatha *et al.* 2019. Risk Management Of Occupational Safety and Health In Kri Docking Project Using Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Method case Study: PT. Pal Indonesia. *International Journal of ASRO* volume 10, number 2, pp. 76-91 July 2019
- Putri & Trifiananto. 2019. Analisa Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Pada Perguruan Tinggi Yang Berlokasi Di Pabrik. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC Surakarta, 2-3 Mei 2019.
- Qurrotul'uyuun, Noni Uwanda. 2022. *Analisa Human Reliability Assessment Dengan Metode Technique For Human Error Rate Prediction (Therp) Dan Job Safety Analysis (Jsa) Di Unit Produksi (Studi Kasus : PT. Indonesia Tri Sembilan). Undergraduate (S1) thesis*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ramadhan, Fazri. 2017. Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). Seminar Nasional Riset Terapan 2017 | SENASSET 2017
- Sari, Anita Nanda. 2017. Analisis Penilaian Risiko Kerja Operator High Crane Studi Kasus: PT. Pelindo I Medan (Persero). Skripsi Departemen Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara.
- Sari, Devi Ratna .2017. Hubungan Kelelahan, Unsafe Condition Dan Praktik Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Working At Hight Di PT. P (Studi di Proyek Hotel dan

Aisyah Amelia Surahman, 2022

ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE HIRARC PADA PROYEK PEMBANGUNAN SKY BRIDGE REVO TOWN TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Apartemen M). Sarjana / Sarjana Terapan (S1/D4) thesis Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Sari, Novita dkk. 2019. Manajemen Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerjaan Konstruksi. Jurnal Prodi Teknik Sipil FT Untan
- Saputra, Aditya Dwi. 2015. Gambaran Potensi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bagian Spinning IV Production PT. Asia Pacific Fibers, Tbk. Kabupaten Kendal. Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Setiabudi, Feri dan Bhaskara, Adwitya. 2019. Analisis JSA Dan IBPRP Berdasarkan Permen PUPR No.21 Tahun 2019 Studi Kasus: Pekerjaan Struktur Balok Pada Proyek Pembangunan Gedung Layanan Pembelajaran Fakultas ISIP Universitas Jenderal Soedirman. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta
- Socrates, Muhammad Fil. 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. Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sriyono. 2019. Pengantar Manajemen Resiko. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- Surya & Ririh. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC dan Diagram Fishbone pada Lantai Produksi PT DRA Component Persada. Jurnal Teknik Sistem dan Industri Vol. 02, No. 02, (November 2021) 135–152
- Tabu, Firman dan Handayan, Putri. 2018. Gambaran penyebab kejadian kecelakaan kerja berdasarkan Swiss cheese model pada pekerja Proyek Pembangunan Jalan Tol Seksi A Kelapa Gading – Pulo Gebang PT X Tahun 2018. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul
- Triswandana dan Armaeni. 2020. Penilaian Risiko K3 dengan Metode HIRARC. Jurnal Fakultas Teknik dan Perencanaan Universitas Warmadewa, Ukarst Vol. 4 No. 1 tahun 2020.
- Wahid , Munir & Hidayatulloh. 2020. Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC PT. SPI. Journal of Industrial View Volume 02, Nomor 02, 2020, Halaman 45 – 52

Aisyah Amelia Surahman, 2022

ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE HIRARC PADA PROYEK PEMBANGUNAN SKY BRIDGE REVO TOWN TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Wijanarko, Edo. 2017. Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control). Skripsi Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Yufahmi, Ilham dkk. 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*, Vol. 6, No. 4
- Yuni, Ni Kadek Sri Ebtha. 2021. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi Bangunan Gedung dengan Tahap HIRADC. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik* Vol 20, No 01, November 2021, Hal. 11-20
- Zabaniah, Iin. 2020. Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Kelapa Sawit di PT. Rezeki Kencana Estate Sungai Deras Tahun. Skripsi Thesis, Fakultas Ilmu Kesehatan.