

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. 2021. *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. Syakir Media Press.
- Afiyanti & Rachmawati, I.N. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Riset Keperawatan*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Alifariki, L.O. & Kusnan, A. 2019. Hubungan Praktek Menyuntik Aman Dengan Kejadian Cedera Tertusuk Jarum, *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(2), p. 229.
- Amaliah, R.U., Sundaru, A. & Sambobo, Y. 2023. Analisis Risiko Kesehatan Hazard Biologi Pada Perawat Di Ruang ICU Isolasi Rumah Sakit X Batam, *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina*, 4(1), pp. 1–5. Tersedia di: <https://doi.org/10.3652/J-KIS.v4i01.522>.
- Anjaswarni, T., Milwati, S. & Maroaung, K.A.A. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Perawat Dalam Pelayanan Kesehatan/Keperawatan Di Rumah Sakit, *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 13(1), pp. 1–17.
- Anwar, C., Tambunan, W. & Gunawan, S. 2019. Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard and Operability Studi (HAZOP), *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*, 4(2), pp. 61–70.
- Bayram, M. & Ungan, M.C. 2020. The relationships between OHS prevention costs, OHSMS practices, employee satisfaction, OHS performance and accident costs, *Total Quality Management and Business Excellence*, 31(11), pp. 1325–1344. Tersedia di: <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/14783363.2018.1480897>.
- BPJS Kesehatan. 2022. *Kasus Kecelakaan Kerja Di Indonesia*. Tersedia di: <https://www.antaraneews.com/berita/3346239/menaker-jumlah-kecelakaan-kerja-meningkat-beberapa-tahun-terakhir#:~:text=Berdasarkan%20data%20BPJS%20Ketenagakerjaan%20C%20jumlah,kasus%20sampai%20dengan%20November%202022>. (Diakses: 28 Maret 2023).

- Budi, M.S.P. & Gusmarwani, S.R. 2021. Hazard Operability Studi (HAZOP) : Salah Satu Metode Untuk Mengidentifikasi Bahaya Dalam Manajemen Risiko, *Jurnal Inovasi Proses*, 6(2), pp. 44–49.
- Cahyaningrum, D., Sari, H.T.M. & Iswandari, D. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Laboratorium Pendidikan, *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 1(2), pp. 41–47.
- Department of Occupational Safety and Health. 2008. *Guidelines for HIRARC*. Malaysia: Ministry of Human Resources.
- Faerus, N. dkk. 2021. Identifikais Bahaya Dengan Metode HIRARC Di Rumah Sakit Dalam Mencegah Penularan Covid 19, *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 1(2), pp. 233–244. Tersedia di: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ>.
- Firmansyah, M.H. 2022. Penerapan Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit Islam Surabaya Ahmad Yani, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), pp. 12–18. Tersedia di: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Ganila, R.A. 2022. *Pengendalian Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode JSA dan HIRARC di Perusahaan XYZ*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Gumarang Jr., B.K., Mallannao, R.C. & Gumarang, B.K. 2021. Colaizzi’s Methods in Descriptive Phenomenology: Basis of A Filipino Novice Researcher, *International Journal of Multidisciplinary: Applied Business and Education Research*, 2(10), pp. 928–933. Tersedia di: <https://doi.org/10.11594/ijmaber.02.10.10>.
- Halim, L.N. & Panjaitan, T.W. 2016. Perancangan Dokumen Hazard Identification Risk Assessment control (HIRARC) Pada Perusahaan Furniture, 4, pp. 279–284.
- Herdiansyah, H.(2019. *Wawancara, Observasi dan Focus Groups Sebagai Instrumen Penggalan Data Kualitatif*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Ikhsan, M.Z. 2022. Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) (Studi Kasus: PT. Tamora Agro Lestari), *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan / JTMIT*, X(Y), pp. 42–52.

- Indonesia. 1970. *Undang-Undang RI Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*.
- Indonesia. 1992. *UU No 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan*.
- Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia. 2009. *Undang-Undang RI No 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Indonesia. 2012. *Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Indragiri, S. 2018. Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC), *Jurnal Kesehatan*, 9(1), p. 39. Tersedia di: <https://doi.org/10.38165/jk>.
- Indriati, G. & Setiawan, P. (2021) ‘Analisis Manajemen Resiko K3RS di Instalasi Gawat Darurat RSUP Dr. M. Djamil Padang’, *Ensiklopedia of Jurnal*, 3(3), pp. 65–75. Available at: <http://jurnal.ensiklopediaku.org> (Accessed: 17 June 2023).
- ISO. 2018. *ISO 45001:2018 - Occupational Health and Safety Management Systems : Requirements with Guidance for Use*. International Organisation for Standardisation (ISO).
- Kartikadewi, A. & Setiawan, M.R. 2019. Pelatihan Kewaspadaan Ergonomic Hazard dan Pelatihan Senap Ergonomi pada Pekerja sebagai Upaya Pencegahan Keluhan Musculoskeletal, *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 2, pp. 82–89. Tersedia di: <http://prosiding.unimus.ac.id>.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*.
- Lestari, D.I., Novendy & Irawaty, E. 2022. Penilaian Risiko Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Perawat Instalasi Rawat Intensif, *SERINA IV UNTAR*, pp. 173–180.
- Mathis, R.L. & Jackson, J.H. 2016. *Human Resource Management*. 3rd edn. Jakarta: Salemba Empat.

- Menteri Kesehatan. 2016. *Permenkes Nomor 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit*.
- Menteri Kesehatan. 2020. *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 425 Tahun 2020 Tentang Standar Profesi Perawat*.
- Menteri Pekerjaan Umum. 2014. *Permen PU Nomor 05PTRM2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum*.
- Moniaga, F. & Rompis, V.S. 2019. Analisa Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment, *Jurnal Realtech*, 15(2), pp. 65–73.
- Murdiyanto, E. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: LP2M.
- Ningrum, S.S. & Tualeka, A.R. 2018. Upaya Pengendalian Risiko Unit Pengelolaan Limbah Medis Benda Tajam di RS X, *JPH Recode*, 1(2), pp. 15–23.
- Nur, M. 2021. Analisis Tingkat Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode HIRARC, *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUSTIN)*, 4(1), pp. 15–20.
- Nursalam. 2015. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika. Tersedia di: <http://www.penerbitsalemba.com>.
- OHSAS 18001 : 2007. *Occupational health and safety management systems - Requirements*.
- Poernomo, Y.R.S. & Satupa, N. 2019. Perancangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan metode HIRARC di PT X, *Jurnal Titra*, 7(1).
- Ponda, H. & Fatma, N.F. 2019. Identifikasi Bahaya Penilaian dan Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry PT Sicamindo, *Jurnal Teknik Industri*, 16(2), pp. 62–74.
- Prapti, N.K.G., Nurhesti, P.O.Y. & Tirtayasa, K. 2018. Kajian Ergonomi pada Tindakan Keperawatan di IRD RS Universitas Udayana Badung Bali, *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(3), pp. 414–419. Tersedia di: <http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/index>.

- Prasetya, A.I.N. & Juliardi, N.R. 2021. Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode HIRARC pada Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Kelas B di Kabupaten Sidoarjo, *Environmental Science and Engineering Conference*, 3(1). Tersedia di: <http://esec.upnvjt.com/>.
- Radista, B.A. 2020. Penilaian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium Kimia, *HIGEIA Journal*, 4(1), pp. 64–75. Tersedia di: <https://doi.org/10.15294/higeia/v4i1/33891>.
- Rafiah, Maliga, I. & Lestari, A. 2022. Identifikasi Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Perawat di Rumah Sakit, *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(3), pp. 1–19. Tersedia di: <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/JRIK> (Diakses: 17 Juni 2023).
- Rahayu, E.P., Ratnasari Ardiana Vita & Wardani, R.W.K. 2022. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Sukoharjo: CV. Pradina Pustaka Grup.
- Ramli, S. 2013. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja. OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rifiani, N. & Sulihandari, H. 2013. *Prinsip-Prinsip Dasar Keperawatan*. Edited by Rakha. Jakarta: Dunia Cerdas.
- Santoso, T., Budiharti, N. & Haryanto, S. 2021. Upaya Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Pekerjaan Pembuatan Produk Tahu di Desa Ploso Jombang Jawa Timur, *Jurnal Valtech Mahasiswa Teknik Industri*, 4(2), pp. 238–247.
- Saputra, O. & Putra, G. 2022. Analisis Potensi Bahaya di Area Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode HIRARC di PT Beurata Subur Persada, *Serambi Engineering*, 7(2), pp. 2913–2921.
- Sembiring, N.G.C. 2018. Resiko dan Hazard dalam Tahap Asuhan Keperawatan, *Jurnal Kesehatan*, 10(1).
- Sinurat, B. dkk. 2020. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Petugas Laboratorium Tentang Standar Operasional Prosedur (SOP) Dengan Tindakan Pencegahan Kecelakaan Kerja, *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 2(2), pp. 1–5.

- Siregar. 2020. Penularan Penyakit Terhadap Perawat Akibat Kecelakaan Kerja.
- Sofiantika, D. & Susilo, R. 2020. Hubungan Beban Kerja dan Lingkungan Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Perawat Ruang Rawat Inap di RSUD Banyumas, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, pp. 249–253.
- Standards Australia International Limited. & Standards New Zealand. 2004. *Risk Management Guidelines : Companion to AS/NZS 4360:2004*. Standards Australia International.
- Sudalma. 2021. Komitmen Manajemen Dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja, *Jurnal Widiya Praja*, 1(2), pp. 32–37.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif Untuk Penelitian Yang Bersifat Eksploratif, Enterpretif, Interaktif dan Konstruktif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyaningtyas, N. 2021. Analysis of Factors Causing Work-Related Accidents in Construction Workers : Literature Review, *Journal of Health Quality Development E*, 1(1), pp. 51–59.
- Syahidah, H.N. & Musfiroh, I. 2018. Review : Aspek Keamanan dan Keselamatan Kerja Dalam Produksi Sediaan Farmasi, *Farmaka*, 16(1), pp. 13–20.
- Tagueha, W.P., Mangare, J.B. & Arsjad, T.T. 2018. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat), *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), pp. 907–916.
- Talumewo, F., Doda, D.V. & Manampiring, A.E. 2020. Analisis Potensi Bahaya dan Resiko dengan Menggunakan Job Safety Analisis di Unit Gawat Darurat Rumah Sakit, *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4), pp. 89–95.
- Tanjung, R., Sulistyono, B. & Hasyim, H. 2022. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit*. Sumatera Barat: PT. Global Eksekutif Teknologi.

- Trisaid, S.N. 2020. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Rig Service Menggunakan Metode HIRARC dengan Pendekatan FTA', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1), pp. 25–33.
- Triswandana, W.G.E. & Armaeni, N.K. 2020. Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode HIRARC', *Ukarst : Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil*. Tersedia di: <https://doi.org/10.30737/ukarst.v3i2>.
- Wijanarko. 2017. *Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Asessment And Risk Control)*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.