

## DAFTAR PUSTAKA

- Albar, M. E., Parinduri, L., & Sibuea, S. R. (2022). Analisis Potensi Kecelakaan Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA). *Buletin UtamaTeknik*, 17(3), 241–245.
- Anita, S. Y., Kustina, K. T., Wiratikusuma, Y., Sudirjo, F., Sari, D., Nurchayati, Rupiwardani, I., Ruswaji, Nugroho, L., Rakhmawati, I., Harahap, A. K., Anwar, S., Apriani, E., & Sucandrawati, N. L. K. A. S. (2023). *Manajemen Risiko*. Global Eksekutif Teknologi.
- AS/NZS 4360. (2004). *Risk Management Guidelines*. <https://www.standards.org.au/standards-catalogue/sa-snz/publicsafety/ob-007/as-slash-nzs--4360-1999>
- Efendi, A., Nugroho, Y. S., & Fahmi, M. (2020). Analisis Hira Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Laboratorium Motor Bakar Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Mesin Nusantara*, 3(1), 17–28. <https://doi.org/10.29407/jmn.v3i1.14240>
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. ANDI.
- Fine, W. T. (1993). Mathematical Evaluation for Controlling Hazards. *Journal of Safety Research*, 3(4), 157–166. <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00224375>
- Hardi, I., Fachrin, S. A., & Mulyati, A. (2021). *Higiene Industri Pajanan Benzena*. Deepublish.
- 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), 42–52.
- Mahardhika, M. M., & Pramudyo, C. S. (2023). Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRA dan HAZOP (Studi Kasus: WL Alumunium, Yogyakarta). *JSE (Jurnal Serambi Engineering)*, VIII(2), 5066–5073.
- Nadia, S., & Othman, L. (2021). Pengaruh Lokasi Wisata dan Bauran Promosi terhadap Minat Berkunjung pada Objek Wisata Croco Lityre Waterpark Desa Sungai Lala Kecamatan Sungai Lala Kabupaten Indragiri Hulu. *JAB*, 12(1), 81–98.
- OHSAS 18002. (2007). *Occupational health and safety management systems - Guidelines for the implementation of OHSAS 18001:2007*.

- Pati, D. U., Setiyadi, A., Mufarokhah, H., Imran, R. A., Kosasih, Sukardin, Melanie, R., Suwignyo, Tandilangi, E., Musdalifah, Adhianata, H., Sihombing, E. S. R., Palilingan, R. A., Sidabutar, S., & Ningtyas, R. (2023). *Kesehatan & Keselamatan Kerja*. Sada Kurnia Pustaka.
- Ramadhan, D. L., Febriansyah, R., & Dewi, R. S. (2020). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 91–96. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1791>
- Rengganis, A., Haruna, N. H., Sari, A. C., Sitopu, J. W., Brata, D. P. N., Gurning, K., Hasibuan, F. A., & et al. (2022). *Penelitian dan Pengembangan*. Yayasan Kita Menulis.
- Rommy, D., Sulistiyyana, C. S., Perangin-angin, D., Mubtadi, A. G., & Faisal, M. (2022). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Lakeisha.
- Sholeh, M. N. (2023). *Manajemen Rantai Pasok Konstruksi: Menatap Industri Konstruksi di Masa Depan* (2nd ed.). Pustaka Pranala.
- Soeprapto, E. F., Cahyadi, D., & Nizaora, D. (2021). *Pengantar Budaya K3*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Suhadi, & Zein, S. M. (2022). *Path Analysis Faktor Dominan Penentu Rasa Percaya Diri Teori dan Riset*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Trisiana, A., Yafi, D. S. A., & Ratnaningsih, A. (2019). Assessment Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menurut Variabel OHSAS dengan Menggunakan Metode HIRA, HAZID dan HAZOP (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Ciputra World Phase 3, Surabaya). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 28–37.
- Virdi, K. S., Matthews, R. S., Clarke, J. L., & Garas, F. K. (Eds.). (2000). *Abnormal Loading on Structures: Experimental and Numerical Modelling*. Taylor & Francis.
- Widodo, D. S. (2021). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Sibuku.
- Winarni, S., & Adhiyani, O. R. (2023). Pengaruh Bauran Pemasaran dan Kualitas Pelayanan terhadap Minat Berkunjung Kembali di Heha Sky View Gunung Kidul Yogyakarta. *Prima Ekonomika*, 14(1), 52–74.
- Yahya, S. (2021). *Monograf Tubrukan Kapal dalam Kaitannya dengan Industri Pelayaran*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.

Zahra Putri Wardana, 2023

ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DENGAN MENGGUNAKAN

METODE HAZID DAN HIRA PADA JIRAK WATERFLOOD PROJECT

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]