

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D., Ratnaningsih, A., & Putra, P. P. (2022). Analisis HIRARC Risiko K3 Fabrikasi dan Erection Gedung Baja Pembangunan Hotel Loji Kridanggo Boyolali. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 8(2), 70. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v8i2.70>
- Australian Standard, A., & New Zealand Standard, N. Z. (2004). AS/NZS 4360: 2004. *New South Wales: Standards Association of Australia.*
- BPJS Ketenagakerjaan. (2023). Kecelakaan Kerja Makin Marak dalam Lima Tahun Terakhir. *BPJS Ketenagakerjaan.* <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/28681/Kecelakaan-Kerja-Makin-Marak-dalam-Lima-Tahun-Terakhir>
- Choi, J.-Y., & Byeon, S.-H. (2020). HAZOP Methodology Based on the Health, Safety, and Environment Engineering. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(9), 3236. <https://doi.org/10.3390/ijerph17093236>
- Faisal, F., Abdullah, A., & Afifuddin, M. (2019). HUBUNGAN DAN PENGARUH FAKTOR - FAKTOR RISIKO DESIGN AND BUILD TERHADAP KESUKSESAN PROYEK PEMBANGUNAN SEKOLAH PERMANEN DI KABUPATEN PIDIE JAYA DAN BIREUEN. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 2(4), 352–361. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v2i4.14952>
- Fitriyani, Gusti, A., & Hermawati, F. (2023). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Industri Batu Bata di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, 04. <https://doi.org/10.25077/jk3l.4.1.47-56.2023>

- Forteza, F. J., Carretero-Gomez, J. M., & Sese, A. (2022). Organizational factors and specific risks on construction sites. *Journal of Safety Research*, 270–282. <https://doi.org/10.1016/j.jsr.2022.03.004>
- Gusti, R. N., & Wiguna, P. A. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung Kampus II UINSA Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), C185–C191. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.74036>
- Gustopan, H. (2022). *Analisis Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Pada CV Bintang Terang Deli Serdang*. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/17303/1/168150025%20-%20Heri%20Gustopan%20-%20Fulltext.pdf>
- Hedaputri, D. S., Indradi, R., & Illahika, A. P. (2021). *Kajian Literatur: Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Kejadian Kecelakaan Kerja*. 1(3). <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v1i3.27>
- Irawan, A., & Prafitasiwi, A. G. (2024). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung TPQ 2 Lantai Menggunakan Metode Bowtie*. 01(1). <https://journal.umg.ac.id/index.php/jtsl/article/view/7436/3973>
- Jevon, I., & Rahardjo, J. (2021). *Penerapan Manajemen Risiko menggunakan Metode FMEA pada Proyek Penggalian Sumur Bor oleh CV. Tirto Kencana*. 9(2). <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/13052/11356>
- Liberda, E., & Sly, T. (2023). *Assessment and Communication of Risk*. Springer Nature Switzerland AG. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-28905-7>

- Liu, S., Nkrumah, E. N. K., Akoto, L. S., Gyabeng, E., & Nkrumah, E. (2020). The State of Occupational Health and Safety Management Frameworks (OHSMF) and Occupational Injuries and Accidents in the Ghanaian Oil and Gas Industry: Assessing the Mediating Role of Safety Knowledge. *BioMed Research International*, 2020, 1–14. <https://doi.org/10.1155/2020/6354895>
- Marasabessy, R. S., Hanaulu, A. K., & Latuconsina, M. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Pada Proyek Kontruksi Drainase. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(2), 134–142. <https://doi.org/10.33373/profis.v8i2.2809>
- Mocellin, P., Tommaso, J. D., & Vianello, C. (2022). *Experimental methods in chemical engineering: Hazard and operability analysis—HAZOP*. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cjce.24520>
- Oke, A. E., Adetoro, P. E., Stephen, S. S., Aigbavboa, C. O., Oyewobi, L. O., & Aghimien, D. O. (2023). *Risk Management Practices in Construction: A Global View*. Springer Nature Switzerland. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-35557-8>
- Peraturan Pemerintah No. 50. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012*. https://www.hukumonline.com/pusatdata/detail/lt4fc34b51b2bc3/peraturan-pemerintah-nomor-50-tahun-2012/?r=0&p=1&q=pp%2050%202012&rs=1847&re=2022#!?utm_source=website&utm_medium=internal_link_klinik&utm_campaign=pp_50_2012

- Prasetya, R. (2024). *Masjid Al-Huda Universitas Merdeka Malang: Proyek Design and Build*.
- Prasetyono, P. N., & Dani, H. (2022). Identifikasi Risiko pada Pekerjaan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung sebagai Tempat Tinggal. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n1.p42-47>
- Puspasari, H., & Puspita, W. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 65. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2814>
- Rahmanto, I., & Hamdy, M. I. (2022). *Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Karawang Menggunakan Metode Hazard and Operability (HAZOP) di PT PJB Services PLTU Tembilahan*. <https://jurnal-tmit.com/index.php/home/article/view/15/7>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Bandung. https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_35efe6a47227d6031a75569c2f3f39d44fe2db43_1652079047.pdf
- Susanto, A., Novie E., M., & Nugrahaeni, D. K. (2023). Penilaian Risiko Pajanan Dermal pada Penggunaan Bahan Berbahaya & Beracun (B3) di Industri Pengolahan Bijih Mineral. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 04. <https://doi.org/10.25077/jk3l.4.1.1-10.2023>
- Trisiana, A., Sanjaya, D., & Ratnaningsih, A. (2019). Assessment Of Health And Safety Risk (OHS) Used OHSAS Variables with HIRA, HAZID AND HAZOP METHOD (Case Study Of Project Ciputra World Phase 3, Surabaya). *Jurnal*

Rekayasa Sipil dan Lingkungan, 3(1), 28.

<https://doi.org/10.19184/jrsl.v3i1.9324>

Wagiman, M. A., & Yuamita, F. (2022). Analisis Tingkat Risiko Bahaya Kerja Menggunakan Metode Hazop (Hazard And Operability) Pada PT Madubaru PG/PS Madukismo. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(4), 277–285. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1iIV.34>

Yeni, D. F., Alfian, A. R., & Anshari, L. H. (2023). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Puskesmas Tanah Garam Kota Solok. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, 04. <https://doi.org/10.25077/jk3l.4.1.23-28.2023>