

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, F., Nurlaili, E. P., & Ratisan, J. D. (2022). Analisis Risiko Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) di PT Indo Java Rubber Planting Co. *Jurnal Agrifoodtech*, 1(1), 21-34. <https://doi.org/https://doi.org/10.56444/agrifoodtech.v1i1.54>
- Basri, M. R., Budiharti, N., & Sari, S. A. (2024). Analisis Potensi Bahaya dengan Menggunakan Metode HAZOP (Hazard and Operability Study) Pada Bagian Pracetak (Studi Kasus: PT. Gudang Garam Tbk. Direktorat Grafika-Waru). *Jurnal Valtech*, 7(1), 129-137. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/valtech.v7i1.9278>
- Berty, C. D. (2024). Analisis Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hiradc Pada Pekerjaan Perkerasan Lentur Proyek Pembangunan Ruas Jalan Tawang–Ngalang Segmen Ii Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uui.ac.id/123456789/50358>
- Bourahla, A., Fernandes, G., & Ferreira, L. M. D. (2024). Managing Occupational Health and Safety Risks in Construction Projects to Achieve Social Sustainability–A Review of Literature. *Procedia Computer Science*, 239, 1053-1061. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.procs.2024.06.269>
- Darmastria, B. Z. (2024). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Construction Safety Analysis Pada Pekerjaan Perkerasan Lentur Proyek Pembangunan Ruas Jalan Tawang–Ngalang Segmen Ii Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uui.ac.id/123456789/50401>
- 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*, 4(1), 47-56. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jk31.4.1.47-56.2023>
- Ghaisani, H., & Nawawinetu, E. D. (2014). Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko Pada Proses Blasting di PT Cibaliung Sumber daya, Banten. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(1), 107-116. <https://media.neliti.com/media/publications/3814-ID-identifikasi-bahaya-penilaian-risiko-dan-pengendalian-risiko-pada-proses-blastin.pdf>
- Ichsanurrizki, R., & Priyanto, B. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Timbunan Main Dam Bendungan Jragung. *Jurnal Sosial Teknologi*, 3(5), 432-436. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v3i5.736>
- Ihsan, A. F., & Nurcahyo, C. B. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode FMEA pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli-Banda Aceh Struktur Elevated. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1), E49-E55. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i1.85958>
- Lahay, F., Armini, N. K., Mardiana, D., & Mangundap, P. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Hazard and Operability

- Study (Hazop) pada Proyek Pembangunan Jembatan Asa'an Pagimana: Work Accident Risk Analysis Using Hazard And Operability Study (Hazop) Method At Bridge Construction Project Asa'an Pagimana. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 13(2), 81-90. <https://doi.org/https://doi.org/10.51888/phj.v13i2.141>
- Le-Hoai, L., Lee, Y. D., & Lee, J. Y. (2008). Delay and cost overruns in Vietnam large construction projects: A comparison with other selected countries. *KSCCE journal of civil engineering*, 12, 367-377. <https://doi.org/10.1007/s12205-008-0367-7>
- Lestari, I. G. A. A. I., Kurniari, K., & Darmaputra, K. K. (2023). Identifikasi dan Penilaian Risiko Rencana Pembangunan Theme Park (Replika Walt Disney World di Jembrana). *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 12(1), 29-37. <https://doi.org/10.36733/jikt.v12i1.6419>
- Marasabessy, R. S., Hanaulu, A. K., & Latuconsina, M. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Pada Proyek Kontruksi Drainase. *PROFICIENSI: The Journal of the Industrial Engineering Study Program*, 8(2), 134-142. <https://doi.org/10.33373/profis.v8i2.2809>
- Marliana, W., Salma, S. A., & Hakim, B. P. (2024). Work Accident Risk Control in Road Construction Projects with the Hiradc Approach. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 5(7). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.59141/jist.v5i7.1149>
- OHSAS18001. (2007). Occupational health and Safety Management Systems – Requirements. In. <http://www.aims.org.pk/wp-content/uploads/2014/08/OHSAS-18001-2007-Standards.pdf>
- Perdana, M. R., Suroso, H. C., & Raharjo, R. O. (2024). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja Pada Effluent Treatment. Prosiding SENASTITAN, <https://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article/download/5444/3792>
- Pramesti, A. A., & Rachmawati, F. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta-Bawen Paket 1 (Seksi 1) Menggunakan Metode Bowtie. *Jurnal Teknik ITS*, 12(2), E110-E115. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v12i2.126131>
- Prasetyo, R. (2023). Analisis Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Jembatan pada Jalan Tol (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo-Yogyakarta-Yogyakarta International Air Port Kulon Progo) Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/53493>
- Rama, S., Farhan, H., & Bhaskara, A. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Dengan Metode FMEA Dan HAZOP. *Rang Teknik Jurnal*, 5(1), 110-115. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31869/rtj.v5i1.2844>
- Ramteke, D., Rao, T. R., & Mishra, M. K. (2021). Hazard Identification and Risk Assessment in Road Construction Projects in Chhattisgarh. *International Research Journal of Engineering and Technology*

- (*IRJET*), 08(08), 707-721.
<https://www.irjet.net/archives/V8/i8/IRJET-V8I895.pdf>
- Rilyani, A. N., Wibowo, Y. F. A., & Suwawi, D. D. J. (2015). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 31000 (Studi Kasus: i-Gracias Telkom University). *eProceedings of Engineering*, 2(2). <https://core.ac.uk/download/pdf/299901932.pdf>
- Sarbiah, A. (2023). Penerapan pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada karyawan. *Health Information: Jurnal Penelitian*, e1210-e1210. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1210>
- Satudata, K. (2024). *Kasus Kecelakaan Kerja, November Tahun 2024*. Retrieved from <https://satudata.kemnaker.go.id/data/kumpulan-data/2297>
- Sinaga, G., Septarini, I. R., & Sembiring, A. C. (2024). Implementasi Job Safety Analysis dan Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control untuk meminimalkan Bahaya Kecelakaan Kerja di Stasiun Rebusan Pabrik PTPN III PKS Rambut (Persero). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima (JURITI PRIMA)*, 7(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.34012/juritiprima.v7i2.5645>
- Situmorang, B. E., Arsjad, T. T., & Tjakra, J. (2018). Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Tekno*, 16(69). <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jts.v16i69.20891>
- Sobirin, A. S. A., & Al Faritsy, A. Z. (2023). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Di UD Polos Jaya. *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*, 18(2), 117-124. <https://doi.org/https://doi.org/10.52072/arti.v18i2.592>
- Susanti, R. (2022). Identifikasi dan Penanganan Risiko K3 Pada Proyek Jalan. *JURNAL BANGUNAN*, 27(2), 55-68. <https://core.ac.uk/download/pdf/542910591.pdf>
- Ulumiya, H., & Putra, I. N. D. P. (2024). Work Accident Risk Analysis Using Hazard Analysis and Operability Study Method. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(10), 776-766. <https://jurnal.intekom.id/index.php/njms/article/view/422>
- Wang, R., & Wang, J. (2020). Risk analysis of out-drum mixing cement solidification by HAZOP and Risk Matrix. *Annals of Nuclear Energy*, 147, 107679. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.anucene.2020.107679>
- Zakiah, A. a., Ardyanto, D., Fatah, M. Z., & Ernawati, M. (2024). Identifikasi Bahaya Proses *Blasting* dan *Painting* di Perusahaan Fabrikasi Menggunakan Job Hazard Analysis (JHA). *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(2), 186-198. <https://doi.org/https://doi.org/10.55123/insologi.v3i2.3422>
- Zikrina, Syafrianto, M. K., & Meilasari, F. (2022). Kajian (K3) Peledakan dalam Pengendalian Bahaya dan Risiko Sistem Penambangan di PT Hansindo Mineral Persada. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK*,

Sipil, dan Tambang, 9(3).
<https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jelast.v9i3.57243>
Zou, S., Kuang, Y., Tang, D., Guo, Z., & Xu, S. (2018). Risk analysis of high level radioactive waste storage tank based on HAZOP. *Annals of Nuclear Energy, 119*, 106-116.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.anucene.2018.04.021>