

DAFTAR PUSTAKA

- Astanto, A., & Zetli, S. (2023). Jurnal Comasie Jurnal Comasie. *Jurnal Comasie*, 6(2), 40–51. Retrieved from [http://ejournal.upbatam.ac.id/ndex.php/comasiejurnal%0AJurnal Comasie ISSN \(Online\) 2715-6265%0APERANCANGAN](http://ejournal.upbatam.ac.id/ndex.php/comasiejurnal%0AJurnal%0AComasie%0AISSN%0A2715-6265%0APERANCANGAN)
- Cholil, A. A., Santoso, S., Syahril, Sinulingga, E., & Nasution, R. (2020). Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 20(2), 41–64. Retrieved from <https://jurnal.uns.ac.id/jbm/article/view/54633>
- Faizah, A., Sutikno, B., & Hastari, S. (2021). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Pt. Pln. *Jurnal EMA*, 6(1). <https://doi.org/10.47335/ema.v6i1.64>
- Fuad, M., Indrayadi, M., & Nuh, S. M. (2019). Penerapan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Menggunakan Metode HIRADC (Hazard Identification, Risk Assesment, And Determining Control) Dan JSA (Job Safety Analysis) Pada Proyek Pembangunan Gedung Direktorat Reserse Kriminal Khusus Polda KALBAR. *Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 6, 1–5.
- Harahap, I. M., Firdasasi, & Purwandito, M. (2022). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Metode Hiradc Dan Metode Jsa Pada Proyek Lanjutan Pembangunan Rumah Sakit Regional Langsa. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 43–50. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v17i2.26853>
- Khusufi, U. N., Fasya, A. H. Z., Handayani, D., & Wijaya, S. (2023). Literature Review: Using HIRADC Method Analyzing the Risk of Work Accidents in The Manufacturing Sector in Indonesia. *KESANS : International Journal of Health and Science*, 2(5), 272–279. <https://doi.org/10.54543/kesans.v2i5.134>
- Kusumawati. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 4–6.
- Mawardani, A., & Herbawani, C. K. (2022). Analisa Penerapan Hiradc Di Tempat Kerja Sebagai Upaya Pengendalian Risiko: a Literature Review. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 316–322. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2941>
- Naufal Bahy, A. (2021). Penerapan K3 Menggunakan Metode Hiradc Pada Pekerjaan Pemasangan Curtain Wall Pada Proyek Pembangunan Gedung Jkt3 New Construction (Implementation of Osh Using the Hiradc Method on the Curtain Wall Installation Work on the Jkt3 New Construction Building P.
- Nurhayati, R. D., & Purnomo, Y. S. (2023). Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRADC pada Industri Pengolahan Makanan Laut di Jawa Timur. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(3), 450–461. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i3.1883>
- Pamungkas, G. P. P. (2021). *Manajemen Risiko Bahaya Berbasis HIRADC (Hazard Identification, Risk Assesment And Determining Control) Pada Pekerjaan Bore Pile (Studi Kasus : Proyek Gedung Sembilan Lantai Universitas Alma Ata Yogyakarta)*. 1–104.

- Presiden RI. (1970). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Presiden Republik Indonesia*, (14), 1–20. Retrieved from <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/uu-01-1970.pdf>
- Priambudi, J. A., Puspasari, V. H., Nuswantoro, W., & Purwantoro, A. (2023). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Hiradc (Studi Kasus : Pembangunan/Rehabilitasi Gedung Kejaksaan Tinggi Provinsi Kalimantan Tengah). *Jurnal Civil Engineering Study*, 3(02), 105–114. <https://doi.org/10.34001/ces.v3i02.778>
- Rachmawati, A., Sukwika, T., & Ramli, S. (2022). Implementation of Hospital Risk Management Using Bowtie Method. *Jurnal Mantik*, 6(2), 2616–2623.
- Supriyadi, W. F., Arifin, T. S., & Abdi, F. N. (2023). Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan JSA (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung BPKAD Samarinda). *Jurnal Teknologi Sipil*, 7(1), 73–81.
- Yanti, R. O. V., & Darnoto, S. (2023). *Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hazard Identificationrisk Assessment & Determining Control (HIRADC) Pada Pekerja di PT. Wijaya Karya Beton Tbk. (Wika Beton) Boyolali.*