

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, B. A., Wibowo, A., & Nugraheni, F. (2023). *Analisis risiko pada pekerjaan pembangunan Bendungan Bener Kabupaten Purworejo Paket 4 (MYC)*. 3(1), 93–101.
- Ayu, I. G., Anjarini, D., Made, N., Rani, S., Dewi, I. G. A. P., Sipil, T., Bali, P. N., Raya, J., & No, U. (2023). *KERJA (K3) PADA PROYEK PENGEMBANGAN GEDUNG RUMAH SAKIT BMC BANGLI Teknik Sipil , Politeknik Negeri Bali , Jalan Raya Uluwatu No . 45 , Jimbaran , Bali Teknik Sipil , Politeknik Negeri Bali , Jalan Raya Uluwatu No . 45 , Jimbaran , Bali Kesehatan dan Kes. 2*, 44–52.
- Danial, A., Hasyim, M. H., & Unas, S. El. (2015). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Analysis dan Consequence – Likelihood Analysis. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*.
- Habeahan, H. (2021). Konsep Ergonomik K3 Pada Perawat Untuk Meningkatkan Kualitas Kesehatan. *Artikel Penelitian*, 3, 1–12.
- Harahap, I. M., Firdasari, & Purwandinto, M. (2022). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Harahap, I. M., Firdasari, & Purwandinto, 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.
- Januarta Siahaan, R., Hatoguan Manurung, E., & Hutagaol, K. (2022). Analisa Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Pembangunan Renovasi SMA Yadika II. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(4), 337–352. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i4.1003>
- Konstruksi, K. M., Studi, P., Sipil, T., Magister, P., Teknik, F., Dan, S., & Indonesia, U. I. (2020). *18914011 Ibrahim -- Penerapan SMK3*.
- M. Almer Rikardo, H. T. (2015). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Pembangunan Hotel Dialog. *Teknik Sipil*, 2(1), 1–8.
- Muhamad Aqila, B. (2023). Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Jalan Tol Solo-Jogja-Nyia Kulon Progo Dengan Metode Risk Assesment Berdasarkan As/Nzs 4360:2004. *Journal*, 1–91. [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/45192/Laporan TA_Muhamad Aqila Bethoven_19522340.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/45192/Laporan%20TA_Muhamad%20Aqila%20Bethoven_19522340.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Parinduri, L., Harahap, B., & Suryadi, W. (n.d.). *ANALISA KECELAKAAN KERJA DENGAN PERHITUNGAN ISR DAN IFR DAN PENGUKURAN PELUANG RESIKO MENGGUNAKAN DISTRIBUSI POISON PADA BAGIAN LADLE FURNACE*. 3814, 59–63.
- Satyanegara, F. B., & Sahid, I. M. N. (2022). *Analisis Manajemen Risiko*

- Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Pembangunan Gedung Rawat Inap 4 Lantai Rumah Sakit Brayat Minulyo Surakarta ...*
https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/105232%0Ahttps://eprints.ums.ac.id/105232/4/NASKAH_PUBLIKASI_FITRI_BRILLIAN.%28tttd%29.pdf
- Tamim, F., & Ismail, A. (2020). Analisis Manajemen Risiko dan Pengendalian Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Power House (Studi Kasus Proyek PLTMH Cikandang 1 Pakenjeng-Garut). *Jurnal Konstruksi*, 18(1), 1–10.
- Umum, K. K., Norma, K., Pengawasan, D., Norma, K., K, K. D. A. N., & I, K. K. R. (2020). *Pengawasan*.
- Unitomo, S., Bustamin, M. O., Nugroho, W. A., & Kuromang, U. U. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Apartemen Klaska Residence Surabaya. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(2), 82–89.
<https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n2.p82-89>
- Wardana, R. (2015). ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DENGAN METODE HAZARD ANALYSIS (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung Marvell City Surabaya). *Digital Repository Universitas Jember*, 3(3), 81.
- Wisudawati, N., & Patradhiani, R. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Analysis (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Perumahan). *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.32502/js.v5i1.2971>
- Zulkifli Mustafa Andika Dwi Munanto Putra, M. (2022). *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Proyek Konstruksi Di Kota Semarang*.