

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadian, R. E., Yuda, T. M. (2022). “Analisis Pengaruh Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung di Kota Ternate”. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 3(1), 8-15.
- Amirudin. (2011). Kemampuan yang wajib dimiliki Ahli K3 di Proyek Konstruksi. Bandung: Ahli K3. Available from URL: <http://amiros.wordpress.com/2011/09/20/kemampuan-yang-wajib-dimiliki-ahli-k3-di-proyek-konstruksi/>.
- Ariany F. (2015). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Fave Hotel Kartika Plaza Kuta. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar.
- Eko Wahyu A. (2019). Pengaruh Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Tingkat Kecelakaan Kerja (Studi Kasus Proyek Konstruksi Bangunan Gedung TPS Limbah B3 JOB PPEJ). *Jl. Lettu suyitno No.2, Glendeng, Kalirejo, Bojonegoro, 62119*.
- Firmanzah. (2017). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan PT. PLN (Persero) Area Kediri Distribusi Jawa Timur). *Jurnal Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya. JAB, Vol.42, No.2*.
- Indonesia. Undang-undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Jakarta.
- M. Fajar. (2022). Evaluasi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Mitra Siaga 2 Tarub Kabupaten Tegal. *Teknik Sipil Universitas Pancasakti Tegal*.
- Miftahur Rohman. (2022). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi (Studi Kasus: Pembongkaran dan Pemasangan Ducting CT 343CT01 Area Raw Mill Tuban III, PT. Garuda Joyo Kusumo, Kabupaten Tuban). *Prodi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, ITB AD Lamongan*.
- Oktarina, N., Hadiyanto, H. (2019). “Analisis Variabel Keselamatan Kerja pada Proyek Konstruksi”. *Jurnal Sains dan Seni ITS, 8(1), F125-F129*.
- PERMEN. No 05 tahun 1996 mengenai komitmen dan kebijakan, perencanaan, penerapan, pengukuran, dan evaluasi, serta peninjauan ulang dan peningkatan oleh pihak manajemen. Jakarta.

- Saraswati, Y., Ridwan, A., & Iwan Candra, A. (2020). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pembangunan Gedung Kuliah Bersama Kampus C Unair Surabaya. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tarwaka. (2015). *Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Ergonomi (K3E), Dalam Perspektif Bisnis*. Surakarta: Harapan Press.
- Uji Validitas dan Reliabilitas. (2014). From: <https://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/>
- Yunika, Y. (2021). Analisis Penerapan Sistem K3 terhadap Kinerja Proyek Jalan Tol Cijago Seksi 2B PT Utama Karya. *Jurnal Poli-Teknologi*, 20(1), 53–63. <https://doi.org/10.32722/pt.v20i1.2811>