

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, A. N. (2018). *Analisis Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Uny Yogyakarta* 7 In 1.
- Endah Wulansari, S. (2023). *Analisis Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Hermina Tasikmalaya*. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1), 45-54.
- Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. R. O. (2012). *Penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) pada proyek konstruksi di indonesia (studi kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado)*. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2).
- Rethyna, M. (2018). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Bangunan Gedung Bertingkat*. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(1), 20-24.
- 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 Ditinjau dari Waktu dan Biaya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Soputan, G. E., Sompie, B. F., & Mandagi, R. J. (2014). *Manajemen risiko kesehatan dan keselamatan kerja (K3) (study kasus pada pembangunan gedung SMA Eben Haezar)*. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4).
- Tagueha, W. P., Mangare, J. B., & Arsjad, T. T. (2018). *Manajemen Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat)*. *Jurnal Sipil Statik*, 6(11).
- Wilana, Q., & Zulfiar, M. H. (2021). *Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pembangunan Gedung Bertingkat Delapan*. *Bulletin of Civil Engineering*, 1(1), 43-48.
- Wulandani, C. D., Wardani, M. K., & Harianto, F. (2015). *Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Proyek Pembangunan Apartemen Gunawangsa Merr Surabaya*. In *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan Iii*.
- Yuliani, U. (2017). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Infrastruktur Gedung Bertingkat*. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 16(1).