

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyan, J., Setiawan, H., & Ervianto, W. I. (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode FMEA. *Jurnal Muara*, 1.
- Dewi, D. A. (2018, october 30). Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. *researchgate.net*, p. 2.
- Dra. Sri Redjeki, M. (2016). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Friyandary, B., Ihsan, T., & Lestari, R. A. (2020). Kajian Literatur Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode Kualitatif pada Proyek Konstruksi di Indonesia: sebuah review. *MKMI*, 2.
- Hakim, A. R. (2017). Implementasi Manajemen Risiko Sistem Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3I) pada Pembangunan Flyover Pegangsaan 2 Kelapa Gading Jakarta Utara. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 3.
- Holt, A. S. (2001). *Principles of Construction*. Oxford: Blackwell Science Ltd.
- International, S. A. (2005). *Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004*. Australia, New Zealand: Standards Australia International Ltd, GPO Box 5420, Sydney, NWS 2001 and Standards New Zealand .
- Janna, N. M., & HERIANTO, H. (2021). Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS. *OSFPREPRINTS*, 10.
- KIKKAWA, N., ITOH, K., HORI, T., TOYOSAWA, Y., & ORENSE, R. P. (2015). Analysis of Labour Accidents in Tunnel Construction and Introduction of Prevention . *Industrial Health*, 4.
- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *SMARTek*, 1-2.
- Mufiq, M., & Huda, M. (2020). Risk Assesment Kecelakaan Kerja Pekerjaan Struktur Bangunan Mall dan Apartement Menggunakan Metode Failure

- Mode And Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 1.
- Radio, L. O. (2019). Identifikasi Risiko Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Manajemen Rekayasa*, 2.
- Rakyat, I. P. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*. Indonesia: Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Hukum.
- Santia, T. (2021, January 12). Jumlah Kecelakaan Kerja Meningkat di 2020, Capai 177.000 Kasus. *liputan6.com*, p. 1.
- Sepang, B. A., Tjakra, J., Langi, J. E., & Walangitan, D. R. (2013). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 3.
- Sujoso, A. D. (2012). *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jember: UPT Penerbitan UNEJ.
- Susanto, N., & Nursyachbani, P. A. (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Underpass Jatingaleh Semarang Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *Industrial Engineering Online Journal*, 2.
- Wiyasa, I. W., Putera, I. G., & Nadiasa, M. (2015). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ciputra World Jakarta. *Jurna Spektran*, 3.