

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, N. (2023). ARTIKEL MENGOPTIMALKAN MODAL MANUSIA : STRATEGI MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA YANG EFEKTIF UNTUK. *Komitmen*, 4(2), 182–192.
- Dwianto, R., Mahya, H. Z., Taurano, G. A., & Adi, H. (2023). *Perbandingan Perhitungan MC-0 Metode Konvensional & BIM Terhadap Realisasi Pekerjaan*. 14, 109–118.
- Ervianto, W. I. (2002). *Manajemen proyek konstruksi*. 2002.
- Huda, N., Fitri, A. M., Buntara, A., & Utari, D. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG DI PT. X TAHUN 2020. *JKM e Journal*, 9(September), 652–659.
- ILO, I. L. O. (1962). *Classification of Work Accidents*.
- Indonesia. (2021). Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*, 95–140.
- Kementerian PUPR. (2021). *Peraturan Kementerian PUPR Nomor 10 Tahun 2021*. 1–414.
- Mangkunegara. (2002). *Manajemen Sumber Daya*.
- Said, A. A. (2013). ANALISIS PELAKSANAAN TEKNIK JOB SAFETY ANALYSIS (JSA) DALAM IDENTIFIKASI BAHAYA DI TEMPAT KERJA PADA TERMINAL Y PT X DI KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA KALIMANTAN TIMUR TAHUN 2012. *Skripsi*.
- Srisantyorini, T., & Safitriana, R. (2020). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek 2 Elevated. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(2), 151. <https://doi.org/10.24853/jkk.16.2.151-163>