

Daftar Pustaka

- Alfons Willyam Sepang Tjakra, B. J., Ch Langi, J. E., & O Walangitan, D. R. (2013). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 1(4), 282–288.
- Ardan, M. (2015). Analisa Kecelakaan Kerja Proyek Konstruksi Di Kota Medan. *Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil Universitas Medan Area*, 1–10.
- AS/NZS 4360. Australian/New Zeland. (2004). Risk Manaement. *Australian Standards / New Zeland Standards 4360:2004*, 30.
- Ghaisani, H., & Erwin Dyah Nawawinetu. (2014). Identifikasi Bahaya , Penilaian Risiko Dan Pengendalian Risiko. *The Indonesian Jurnal of Occupational Safety and Health*, 3(1), 107–116.
- Hidayat, R. (2018). *Analisis Manajemen Risiko Terhadap Aspek Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Kuliah Terpadu Universitas Islam Negeri Sumatera Utara)*.
- Husen, Abrar, (2011). *Manajemen Proyek*, Penerbit Andi. Yogyakarta
- Janna, N. M. (2020). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Artikel : Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI) Kota Makassar, 18210047*, 1–13.
- Kementrian PUPR. (2018). *Kebijakan k3 konstruksi kementerian PUPR*.
- OHSAS. (2007). OHSAS 18001:2007 SMK3 Persyaratan. *Ohsas*, 1–19.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja. No: Per.05/Men/1996. *Mengenai Sistem Manajemen K3*.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta