

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (1996). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Hanafi, Mamduh. (2009). *Manajemen Risiko*. UPP STIM YKPN : Yogyakarta.
- Idrus, Muhammad. (2009). *Metode Penelitian Ilmu Sosial*. Erlangga : Yogyakarta.
- ILO. 2013. “Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Sarana untuk Produktivitas”, [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_237650.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf), diakses pada 15 Oktober 2021 pukul 22.15.
- Indonesiasafetycenter. 2016. “Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Konstruksi”, <https://indonesiasafetycenter.org/faktor-faktor-penyebab-kecelakaan-konstruksi/#:~:text=Tidak%20dilibatkannya%20tenaga%20ahli%20K3,dan%20kuantitas%20ketersediaan%20peralatanpelindung%20diri>, diakses pada 24 Februari 2022 pukul 22.20.
- Lubis, Siti Maisarah. (2017). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan (K3) pada Proyek Konstruksi Gedung*. (Tugas Akhir, Medan : Bidang Studi Manajemen Rekayasa Konstruksi Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara).
- Merdeka. 2020. “Purposive Sampling Adalah Teknik Pengambilan Sampel dengan Ciri Khusus, Wajib Tahu”, <https://www.merdeka.com/jatim/purposive-sampling-adalah-teknik-pengambilan-sampel-dengan-ciri-khusus-wajib-tahu-klm.html>, diakses pada 23 Februari 2022 pukul 21.35.
- Meylani, Riska. (2018). *Analisa Risiko Konstruksi pada Proyek Pembangunan Gedung*. (Tugas Akhir, Medan : Bidang Studi Manajemen Rekayasa Konstruksi Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara).
- Nurlela, & Suprpto, Heri. Identifikasi dan Analisis Manajemen Risiko pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 13.2 (2014).
- Pedoman Pertamina, Pedoman Pengelolaan HSSE Berbasis Risiko.
- Restuputri, Dian Palupi, & Sari, Resti Prima Dyan. Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP). *Jurnal Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Muhammadiyah Malang*, 14.1 (2015).

- Rivida, Debi., Tenrisuki, Andi., Salimah, A'isyah. Analisis Manajemen Risiko pada Proyek Pembangunan Jembatan. *Jurnal Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Gunadarma*, 1.2 (2019).
- Safetysignindonesia. 2020. "K3 Konstruksi: 3 Peralatan Penting Bekerja di Ketinggian dan Panduan Aman Menggunakannya", <https://safetysignindonesia.id/k3-konstruksi-3-peralatan-penting-bekerja-di-ketinggian-dan-panduan-aman-menggunakannya/>, diakses pada 24 Februari 2022 pukul 21.15.
- Seputarpengertian. 2017. "Pengertian Risiko menurut Para Ahli", <https://www.seputarpengertian.co.id/2017/12/pengertian-risiko-menurut-para-ahli.html>, diakses pada 11 Oktober 2021 pukul 13.45.
- Sucita, I Ketut, & Broto, Agung Budi. Identifikasi dan Penanganan Risiko K3 pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta Kampus UI Depok 16425*, 10.1 (2011).
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta : Bandung.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta : Bandung.