

## DAFTAR PUSTAKA

- DataIndonesia. (2023, April 28). RI Alami 265.334 Kasus Kecelakaan Kerja hingga November 2022. <https://dataindonesia.id>
- Barbeau, E., Roelofs, C., Youngstrom, R., Sorensen, G., Stoddard, A., & LaMontagne, A. D. (2004). Assessment of occupational safety and health programs in small businesses. *American Journal of Industrial Medicine*, 37(13), 79.
- BPJS. (2022, Oktober 18). Tingkat Kecelakaan Kerja di Indonesia. Retrieved from BPJS Ketenagakerjaan: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id>
- Consultnet, L. (2011). Construction Site Safety. Retrieved from <https://www.consultantnet.ie/Construction%20Site%20Safety.ppt>
- Ervianto, A. U., & Joshua, M. (2001). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- International Labour Organization (ILO). (2005). *Pedoman Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bidang Konstruksi*. Jakarta: Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia dan Dewan Keselamatan dan Kesehatan Tenaga Kerja Nasional.
- Kementerian Ketenagakerjaan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (1986). SKB Menteri Tenaga Kerja dan Menteri Pekerjaan Umum No. 174/MEN/1986 dan 104/KPTS/1986 tentang Pedoman Pelaksanaan K3 Pada Tempat Konstruksi.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 09/PRT/M/2008 tentang SMK3 Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (1970). Undang-undang Nomor 1 Tahun 1970. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintahan No. 29 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi. (2000). Jakarta.
- Keller, J. R. (2009). Construction Accidents Statistics. Retrieved from [www.2keller.com](http://www.2keller.com): <https://www.2keller.com/library/construction-accident-statistics.cfm>
- Soputan, G. E., Sompie, B. F., & Mandagi, R. J. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezer). *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol. 4 No. 4, 229-238