

DAFTAR PUSTAKA

- 1910.29 OSHA Fall protection systems and falling object protection. (2010).
- Anwar, F. N. (2014). Analisis Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan .
- Anwar, S dan Pebi Mahar Ramadhan. (2022). Analisis Manajemen Konstruksi Pada Jembatan Cikeusal, X(1)
- Asiyanto. (2005). Construction Project Cost Management. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Bantennews.co.id. (2022, 2 Agustus). Kecelakaan Kerja, 2 Pekerja Proyek Pembangunan Jembatan Bojongleles Lebak Tertimpa Kerangka Besi.<https://www.bantennews.co.id/kecelakaan-kerja-2-pekerja-proyek-pembangunan-jembatan-bojongleles-lebak-tertimpa-kerangka-besi/>
- Budiono. (2013). Kegagalan Konstruksi pada Musibah Jembatan Suramadu (Surabaya - Madura). *Majalah Ilmiah*.
- Bowles, J.E. 1997. Foundation Analysis and Design. 5th ed. Illinois: McGraw-Hill Companies, inc.
- Heinrich, Herbert William. Industrial accident prevention: a scientific approach. McGraw-Hill. 1930
- Hierarki Pengendalian Risiko. (2021). Pengendalian Risiko. Retrieved April, 2021, from <https://Midiatama.co.id/investigasi-insiden>
- Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun*

2021. Jakarta:Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Jonathan Muliawan, d. (2018). Analisa Penyebab, Dampak, Pencegahan, dan Penanganan Korban Kecelakaan Kerja di Proyek Konstruksi.
- Levitt, Raymond E dan Nancy M Samelton (1993). Construction Safety Management. New York: John Wiley dan Sons, Inc.
- Mohammad F, S., & Darade, M. M. (2017). Failures in Construction; Types and Causes and Its Assessment. *Imperial Journal of Interdisciplinary* Pengcoran Pier Head Jembatan
- Pardosi, M. (2022, 19 September). Crane Proyek Jembatan Tano Ponggol Terguling, Kabarnya Ada Pekerja Tertimpa. <https://medan.tribunnews.com/2022/09/19/crane-proyek-jembatan-tano-ponggol-terguling-kabarnya-ada-pekerja-tertimpa>
- Pebrianti, C. (2021, 16 Desember). 2 Pekerja yang Tewas dalam Ambruknya Proyek Jembatan Di Ponorogo Dievakuasi. <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-5857953/2-pekerja-yang-tewas-dalam-ambruknya-proyek-jembatan-di-ponorogo-dievakuasi>
- Peraturan Menteri No 8 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut. (2020).
- Perencanaan Teknik Jembatan, Dit Bintek, Ditjen Bina Marga, (2010).

- Prinsip Dasar Teknik Jembatan dan Aplikasinya, Dit Bintek, Ditjen Bina Marga, (2008).
- Rahmanila, M. (2022). Failure Mode And Effect Analysis Pada Kecelakaan Konstruksi Dalam Pekerjaan *Research (IJIR)*, 3.
- Roschedy, G., Manoppo, F.J., Mandagi, A.T. (2019). Analisis Daya Dukung Pondasi Jembatan Gorr I. *Jurnal Sipil Statik* Vol.7 No.4 April 2019 (397-408) ISSN: 2337-6732
- Siddiqui, P. M. (2017). Failures in Construction ; Types and Causes and Its Assessment. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research (IJIR)*.
- Sulaeman, I. M., P. D., & Namara, I. (2020). Penerapan Manajemen Keselamatan Kerja Pada Proyek. *Prosiding Seminar Nasional Universitas Islam Syekh Yusuf*.
- Suraji dan Bambang Endroyo. (2009). *Kecelakaan konstruksi, Teori dan Pengalaman Empirik*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Yustinus Eka Wiyana. (2012). Analisis Kegagalan Konstruksi dan Bangunan dari Perspektif Faktor Teknis. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 17(2), 78–79.