

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, (2018). Penggunaan Box Girder di LRT Jabodebek. Diambil dari: <https://lrtjabodebek.adhi.co.id/penggunaan-box-girder-di-lrt-jabodebek/>, Diakses Agustus, 2023.
- Asiyanto, 2005. *Construction Project Cost Management edisi dua*. Jakarta:Paramita.
- Anizar. 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Cetakan II. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Atmoko, T. (2011). *Standart Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Pemerintah*. Unpad, Bandung.
- Australian and New Zealand standar. (2004). AS/NZS 4360 *The Australian and New Zealand Standar in Risk Management (3rd)*.
- Azzah, P. (2023). *Perencanaan Keselamatan Konstruksi Pekerjaan Pylon Jembatan Cable-Stayed (Studi Kasus: Proyek Pemangungan Jembatan Musi IV Kota Palembang)*.
- Bramantya, (2016), *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di lingkungan proyek Pembangunan Midtown Hotel Samarinda*.
- Bird, Germain, F.j, (1990). *Practical Los Control Leadership*. USA; Institute Publising.
- CHAIR, (2001). *Chair Safety in design Tool*. Lisarow: WorckCover Publication.
- Dangga, A., Munasih, M., & Ratnawinanda, L. A. (2020). Kajian Faktor–Faktor Penyebab Kecelakaan Konstruksi. *Student Journal Gelagar*, 2(2), 303-310.
- Departemen PU. 2007. *Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi*, BPAK PU; Jakarta
- Drajat, P. (2019). *Pengetahuan Dasar K3*. Materi Pelatihan K3 Direktorat Jendral Bina Konstruksi, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Endroyo, B. (2009). Keselamatan Konstruksi: Konsepsi dan Regulasi. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 11(2), 169-180.

- Ferdinand Fassa (2020). *Pengantar Keselamatan dan Kesehatan kerja konstruksi*, Jakarta Barat: Podomoro University Press.
- Fink, Susan (1997). *Health and Safety Law For The construction industry*. London: Thomas Telford Publishing
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perencanaan Fondasi I: Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Ibrahim, M. F. (2022, December). METODE PELAKSANAAN ABUTMENT JEMBATAN CIPELANG A PADA PEKERJAAN JALAN TOL CILEUNYI-SUMEDANG-DAWUAN (CISUMDAWU) STA 55+ 200. In *SEMINAR TEKNOLOGI MAJALENGKA (STIMA)* (Vol. 6, pp. 278-284).
- Jatimprov, 2020. Informasi bahan bangunan. Diambil dari: https://ibb.jatimprov.go.id/page/product/MDRuVWFnUVYwZnh1QVVte_nkyMm5ldz09, Diakses Agustus 2023
- Jawat, W. (2015). *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi* (Studi: Proyek Fave Hotel Kartika Plaza). PADURAKSA: *Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*.
- Lubis, F. P., Karolina, R. (2017). *Analisa Perbandingan Kelayakan Pada Gelagar Jembatan dengan Menggunakan Precast U dan I*. Universitas Sumatra Utara.
- Marchewka, J. T., 2015. *INFORMATION TECHNOLOGY PROJECT MANAGEMENT*. 5th ed. Hoboken: John Wiley.
- OHSAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management System-Requirements*. OSHAS Project Group
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 10 Tahun (2021). *Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri No.8 Tahun 2020 tentang keselamatan dan Kesehatan kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angut. (2020).

- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No.8 Tahun 2010 tentang alat pelindung diri. (2010).
- Peraturan Pemerintah No. 29 Tahun 2000. (2000)
- Ramli, S. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3). Dian Rakyat.
- Reasearchgate, 2018. Typical Precast Hollow core concrete Slabs. Diambil dari: https://www.researchgate.net/figure/Figure-1-Typical-precast-hollow-core-concrete-slabs_fig1_325554859, Diakses Agustus 2018.
- Sailendra, (2015). *Langkah-langkah praktis Membuat SOP*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B. & Burd, S. D., 2012. *SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN IN A CHANGING WORLD*. 6th ed. Boston: Joe Sabatino.
- Simanjuntak, M. R. A., & Praditya, R. (2012). identifikasi penyebab risiko kecelakaan kerja pada kegiatan konstruksi bangunan gedung di DKI Jakarta. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2).
- Siswanto, A. B., Salim, M. A., & Nurwidiyanti, A. (2022). Analisis Perbandingan Pekerjaan Erection Girder Beam dengan Metode Launcher dan Crawler Crane Proyek Kawasan Industri Terpadu Batang. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 23-36.
- Stephens, 1985. Pengertian Bekisting. Diambil dari: <http://e-journal.uajy.ac.id>. Diakses Agustus 2023
- Sugianto, D *Beton Girder yang Jatuh di Proyek Tol Pemalang-Batang Untuk JPO*. Diambil dari <https://finance.detik.com/infrastruktur/d-3793131/beton-girder-yang-jatuh-di-proyek-tol-pemalang-batang-untuk-jpo>. Diakses Agustus 2023
- Suraji dan Bambang Endroyo (2009) Kecelakaan konstruksi, Teori dan Pengalaman Empirik. *Buku Konstruksi Indonesia tahun 2009*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum

Tumimomor, J. E., Manalip, H., & Mandagi, R. J. M. (2014). Analisis resiko pada konstruksi jembatan di sulawesi utara. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 6(2), 235-241.

Wika, 2020. *Bridge Concrete Product*. Diambil dari: <https://produk.wika-beton.co.id/portfolio/pc-i-girder/>. Diakses Agustus, 2023.

