

DAFTAR PUSTAKA

- Sulaeman, I. M., P. D., & Namara, I. (2020). *Penerapan Manajemen Keselamatan Kerja Pada Proyek*. Diambil kembali dari https://www.researchgate.net/publication/349705456_penerapan_manajemen_keselamatan_kerja_pada_proyek_konstruksi_di_indonesia_studi_kasus_proyek_pabrik_daur_ulang_plastik_veolia_masjid_sadaniyah_al_munawwarah_dan_tamansari_skyhive_apartemen
- 1910.29 OSHA *Fall protection systems and falling object protection*. (2010). Diambil kembali dari <https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1910/1910.29>
- Amiruddin, Z. (2010). *Statistik Pendekatan*. ISBN 979-9781-92-2.
- ANS A10.11 *Safety Requirements for Personnel and Debris Nets 2010*. (2010). Diambil kembali dari https://webstore.ansi.org/standards/asse/ansiassea10112010r2016?source=blog&_gl=1*12z8m61*_gcl_au*MTcyMDE4Nzk3NS4xNjg4NDE1Mzcy
- Anwar, F. N. (2014). *Analisis Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan*. Diambil kembali dari <https://media.neliti.com/media/publications/105196-ID-analisis-pelaksanaan-manajemen-risiko-di.pdf>
- Athaya, A. S., & Rosyada, Z. F. (t.thn.). *Analisis Potensi Bahaya Dan Risiko Menggunakan Metode Jsa Pada Pekerjaan Mechanical Section Di Pt Angkasa Pura I*. Diambil kembali dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/33049>

- Commission, N. O. (2001). *CHAIR Safety in Design Tool*. Diambil kembali dari http://www.kasa.com.au/files/Chair_Safety_in_Design_Tool_gfg309w3.pdf
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 9 Tahun 2008*. (2008). Diambil kembali dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/144758/permen-pupr-no-09prtm2008-tahun-2008>
- Peraturan Menteri PUPR No. 1 Tahun 2023 tentang Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan Jasa Konstruksi Yang Dilaksanakan Pemerintah Daerah Provinsi, Kabupaten, Dan Kota*. (2023). Diambil kembali dari https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2983/1#div_cari_detail
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 50 Tahun 2012*. (2012). Diambil kembali dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5263/pp-no-50-tahun-2012>
- Rahmanila, M. (2022). *Failure Mode And Effect Analysis Pada Kecelakaan Konstruksi Pada Pekerjaan Pengecoran Pier Head Jembatan*. Diambil kembali dari <http://scholar.unand.ac.id/103448/>
- Rakyat, M. P. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat No.10 Tahun 2021*. Diambil kembali dari <https://jdih.maritim.go.id/cfind/source/files/permen-pupr/2021pmpupr010.pdf>
- Satwiko, P. (2005). *Arsitektur Sadar Energi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Setiabudi, F. (2022). *Analisis JSA Dan IBPRP Berdasarkan Permen Pupr*. Diambil kembali dari http://eprints.uty.ac.id/7416/1/ABSTRAK_5160811126_Feri%20Setiabudi%20.pdf
- Suraji, A. (2022). PENGANTAR KESELAMATAN KONSTRUKSI. *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 10 Tahun 2022 tentang Panduan Operasional Tertib Penyelenggaraan Keselamatan Konstruksi di Kementrian PUPR*. (2022). Diambil kembali dari <https://jdih.pu.go.id/internal/assets/plugins/pdfjs/web/viewer.html?file=https://jdih.pu.go.id/internal/assets/produk/SEMenteriPUPR/2022/05/2022SEMenteriPUPR10.pdf>
- Tugino, B. E. (2007). Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan Universitas Negeri Semarang*, 24-27.
- Umayrah, H. (2017). *Sistem Manajemen dan Keselamatan Kerja (SMK3) Pada Pekerjaan Dewatering Proyek Apartemen Taman Melati*. Diambil kembali dari <https://123dok.com/document/z3o3pv7z-sistem-manajemen-keselamatan-kesehatan-pekerjaan-dewatering-apartemen-surabaya.html>
- Undang-Undang Republik Indonesia No 1 Tahun 1970*. (1970). Diambil kembali dari <https://jdih.esdm.go.id/peraturan/uu-01-1970.pdf>
- Undang-Undang Republik Indonesia No 32 Tahun 2009*. (2009). Diambil kembali dari [https://jdih.esdm.go.id/storage/document/UU%2032%20Tahun%202009%20\(PPLH\).pdf](https://jdih.esdm.go.id/storage/document/UU%2032%20Tahun%202009%20(PPLH).pdf)

Yates, J. K., & E.E., Lockley. (2002). *Documenting and Analyzing Construction Failures*. Diambil kembali dari <https://inspectapedia.com/structure/Construction-Failures-Yates.pdf>

