

DAFTAR PUSTAKA

- Kurnia, M. B., Keselamatan, A., & Kerja, K. (n.d.). *FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB RENDAHNYA PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PERUSAHAAN BIDANG PEKERJAAN KONSTRUKSI.*
- Lukas Pranastyta, A., Dewi Muti, A., Delia Putri, L., Zulfikar, A., & Yoga Aditia Nugroho, dan. (2013). *SOLUSI PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA PADA TOWER CRANE DENGAN SISTEM KENDALI REMOTE CONTROL.* www.towercranesupport.com
- Messah, Y. A., & Bella, R. A. (2015). Solusi Pencegahan Kecelakaan Kerja dalam Pelaksanaan Konstruksi Gedung di Kota Kupang. In *Jurnal Teknik Sipil: Vol. IV* (Issue 2).
- Osmar Dangga, P., Munasih, I., & Ayu Ratnawinda, L. (2020). KAJIAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN KONSTRUKSI. In *Student Journal GELAGAR* (Vol. 2, Issue 2).
- Sari, D. K. (2018). IMPLEMENTATION OF OCCUPATIONAL ON TOWER CRANE OPERATION AT PT. PULAUINTAN BAJA PERKASA SURABAYA. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health,* 3(1), 58.
<https://doi.org/10.21111/jihoh.v3i1.2440>
- Vasconcelos, B., Soeiro, A., Maria Vasconcelos, B., Augusto Vieira Soeiro, A., & Barkokébas Junior, B. (2011). *PREVENTION THROUGH DESIGN: GUIDELINES FOR DESIGNERS Second European Conference on Health and Safety Coordination in the Construction Industry PREVENTION THROUGH DESIGN:*

- GUIDELINES FOR DESIGNERS.*
- <https://www.researchgate.net/publication/277237648>
- (n.d.).
- Fahmi, R. (2016). IDENTIFIKASI BAHAYA DAN ANALISA RISIKO KEGAGALAN TOWER CRANE DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DI PT.PP (PERSERO)-PROYEK GUNAWANGSA TIDAR.
- Mumtaz, F. (2023). Penerapan Keselamatan Konstruksi Dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Tower Crane Proyek Living World Grand Wisata Tambun Bekasi.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 9 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Pekerjaan Ketinggian. (2016).
- Peraturan Menteri No 8 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut. (2020).
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No 8 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri. (2010).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 50 Tahun 2012. (2012).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 50 Tahun 2012. (2012).
- RAHMANILA, M. (2022). FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS PADA KECELAKAAN KONSTRUKSI DALAM PEKERJAAN PENGECORAN PIER HEAD JEMBATAN.
- RAKYAT, P. (2021). PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NO. 10 TAHUN 2021.
jdih.pu.go.id.

- Salami, d. (2015). Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setiabudi, F. (2022). ANALISIS JSA DAN IBRPB BERDASARKAN PERMEN PUPR . Jurnal Sipil Sains.
- Siddiqui, P. (2017). Failures in Constructions : Types and Causes and Its Assessment. Imperial Jurnal of Interdisciplinary Research (IJIR).
- Suraji, A. (2022). PENGANTAR KESELAMATAN KONSTRUKSI. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 10 . (2022).
- Undang-Undang Republik Indonesia No 1 Tahun 1970. (1970).

