

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 Pranastya, 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 Journal 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).

