

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, D., Havezt, Habib, M., & Annisa, S. F. 2019. *Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi Fly Over*. Diakses pada 3 April 2022. https://www.academia.edu/41181547/METODE_PELAKSANAAN_DAN_PEMBONGKARAAN_KONSTRUKSI_FLY_OVER
- CNN Indonesia. 2021. *Tali Crane Angkut 3,5 Ton Beban Putus, Pekerja di Merak Tewas*. CNN Indonesia. Diakses pada 12 Januari 2022. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20210831173203-20-687956/tali-crane-angkut-35-ton-beban-putus-pekerja-di-merak-tewas>
- Firmansyah, F., Sidi, P., & Amrullah, H. N. 2018. HIRARC pada Proses Erection Tower Crane di Perusahaan Konstruksi Proyek Pembangunan Apartemen dan Mall. *Proceeding 2nd Conference On Safety Engineering*, 723–728. Diakses pada 21 Juli 2022. <https://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/view/769/618>
- Hadiyanto, B. 2016. *Standard Bekerja Di Ketinggian berdasarkan Permenaker No 9 tahun 2016*. Diakses pada 13 Oktober 2021. <https://www.apkpi.co.id/standard-bekerja-di-ketinggian-berdasarkan-permenaker-no-9-tahun-2016/>
- Hazard Safety Authority (HSA). 2021. *Hazards*. Diakses pada 13 Oktober 2021. <https://www.hsa.ie/eng/Topics/Hazards/>
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. 2020. Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v5i2.67>
- ILO. 2000. *Crane Operator (Construction work)*. *HDOEDIT*. Diakses pada 13 Oktober 2021. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_192399.pdf
- Irawan, D. 2021. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Konstruksi Pembangunan IPAL Melalui Pendekatan Metode HIRADC dan JSA. *Repository Universitas Muhammadiyah Gresik*. <http://eprints.umg.ac.id/4889/4/HALAMAN%20JUDUL.pdf>

- Jiang, T. 2020. Safety Risk Analysis and Control of Tower Crane. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci*, 546, 1–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/546/4/042070>
- Kementerian Ketenagakerjaan. 2020. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 8 Tahun 2020*. Diakses pada 4 Maret 2022. https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/Permen_8_Tahun_2020.pdf
- Kristiana, R., & Wijaya, D. 2020. *Aplikasi Metode HIRARC dan Metode JSA untuk Evaluasi Potensi Kecelakaan Kerja Proyek*. <https://teknik.uniska-bjm.ac.id/wp-content/uploads/2021/01/4.-Retna-Kristiana.pdf>
- Lin, N. 2021. *Simulation and Prediction of the Safety Risk of Tower Crane for Super High-rise Buildings through Back Propagation Neural Network*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 783(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/783/1/012030>
- Menteri Ketenagakerjaan. 2016. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI No. 09 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Ketinggian*. Diakses pada 13 Oktober 2021. https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/permen_9_tahun_2016.pdf
- Oktara, D. 2017. *Crane Pembangunan LRT di Palembang Roboh, Kemenhub Minta Maaf*. Diakses pada 12 Januari 2021. <https://bisnis.tempo.co/read/896510/crane-pembangunan-lrt-di-palembang-roboh-kemenhub-minta-maaf>
- OSHA. 2021. *Accident Search Results Page*. OSHA.Gov. Diakses pada 11 Oktober 2021. https://www.osha.gov/pls/imis/AccidentSearch.search?acc_keyword=%22Tower%20Crane%22&keyword_list=on
- Permana, S. 2021. *Crane Proyek Jatuh Timpa Rumah Warga di Depok*. *IDN Times*. Diakses pada 12 Januari 2022. <https://www.idntimes.com/news/indonesia/satria-permana-2/breaking-crane-proyek-jatuh-timpa-rumah-warga-di-depok/full>
- Pitoko, R. A. 2017. *Mengapa Alat Berat Roboh di Area Proyek LRT di Kelapa Gading?* *Kompas.Com*. Diakses pada 12 Januari 2022. <https://megapolitan.kompas.com/read/2017/10/17/21440401/mengapa-alat-berat-roboh-di-area-proyek-lrt-di-kelapa-gading>
- Pratama, A. S. 2019. *Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan JSA*. Diakses pada 29 Maret 2022. https://www.academia.edu/42846433/Laporan_Kerja_Praktik_Analisis_Risiko_K3_Menggunakan_Pendekatan_HIRADC_dan_JSA_oleh_Akhmad_Setyawan_Pratama

- PT Kualitas Indonesia Sistem. 2021. *Mengenal Unsafe Act dan Unsafe Condition*. Diakses pada 13 Oktober 2021. <http://kiscerti.co.id/artikel/mengenal-unsafe-action-dan-unsafe-condition>
- PT PP Presisi Tbk. 2017. *Company Profile*. <https://pp-presisi.co.id/company-profile>
- Rosenfeld, J. 2021. *What OSHA Safety Data Tells Us About Tower Crane Accidents*. 11 Oktober 2021. <https://www.rosenfeldinjurlawyers.com/news/what-osha-safety-data-tells-us-about-tower-crane-accidents/>
- Ruang HSE. 2021. *Apa Itu HIRADC? Ini Bedanya dengan JSA*. Diakses pada 21 Maret 2022. <https://www.ruanghse.com/2021/02/apa-itu-hiradc-ini-bedanya-dengan-jsa.html>
- Ruang HSE. 2021. *Hierarki Pengendalian Risiko K3, Ini Langkahnya*. Diakses pada 3 Maret 2022 <https://www.ruanghse.com/2021/02/hierarki-pengendalian-risiko-k3-ini.html>
- Universitas Pasir Pengaraian. 2021. *Pengertian Bahaya Dan Faktor Faktor*. Universitas Pasir Pengaraian. Diakses pada 13 Oktober 2021. <https://upp.ac.id/blog/pengertian-bahaya-dan-faktor-faktor>
- Vivian, A. 2020. *Tower Crane - Pengertian, Jenis, Bagian, Cara Kerja [LENGKAP]*. Wira. Diakses pada 13 Oktober 2021. <https://wira.co.id/tower-crane/>
- Wahyudi, A. 2018. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). In *Modul E Learning Asosiasi Tenaga Teknik Indonesia (ASTTI) & LP2k TTI Seri K3* (Vol. 3). Diakses pada 27 Maret 2022. <http://astti.or.id/sites/default/files/Seri%20K3%20-%20BAB%204%20-%20Job%20Safety%20Analysis%20%28JSA%29.pdf>
- Zulfa, I. M., Hasyim, M. H., & Unas, S. el. 2017. *Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan JSA (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Menara BNI)*. <https://media.neliti.com/media/publications/138196-ID-analisis-risiko-k3-menggunakan-pendekata.pdf>