

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Ahmad, "Angka Kecelakaan Kerja di Indonesia Terus Meningkat," Sinar Harapan.co, 15 Januari 2019. [Online]. https://www.sinarharapan.co/ekonomi/read/5791/angka_kecelakaan_kerja_di_indonesia_terus_meningkat. [Accessed 10 Desember 2020].
- [2] W. Sandika, "Tahun 2018 Ada 725 Kasus Kecelakaan Kerja, Kadisnakertrans: Tahun Ini Zero Accident," 19 Maret 2019. [Online]. <https://radarlampung.co.id/2019/03/19/pada-2018-ada-725-kasus-kecelakaan-kerja-kadisnakertrans-lampung-tahun-ini-zero-accident/>. [Accessed 9 Desember 2020].
- [3] S. Ramli, Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Manajemen, Jakarta, Dian Rakyat, 2010.
- [4] J. Ridley, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Ed. Ke-3), Jakarta, Erlangga, 2008.
- [5] S. B. A. P. Hasbi Ibrahim, "Analisis Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Area Quarry (Tambang Batu Kapur) PT.Semen Bosowa Maros," *journal.uin.-alauddin*, vol. 7, no. 2, 2015.
- [6] Tarwakala, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja, Surakarta: Harapan Press, 2008.
- [7] Peraturan Pemerintah No.50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- [8] Cipto, "Analisis Potensi Bahaya dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Bagian Produksi di PT.PP Lonsum Indonesia," Universitas Sumater Utara, 2010.
- [9] M. Tanubara, "Pelaksanaan Konstruksi dengan Sistem Top-Down," *Simposium Nasional RAPI XIV*, pp. 289-293, 2015.

- [10] F. H. Al-Matin, "Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Metode Top-Down dan Metode Bottom Up pada Pekerjaan Basement Tower 1 Apartement Dharmahusada Lagoon Surabaya," Fakultas Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Malang, 2014.
- [11] L. Ardy, "Analisa Perbandingan Metode Top-Down dan Bottom Up pada Proyek Fave Hotel Ketintang Ditinjau dari Segi Biaya dan Waktu," Tugas Akhir, 2017.
- [12] Asiyanto, Metode Konstruksi Jembatan Beton, Jakarta: UI Press, 2008.
- [13] Mistra, Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi, Jakarta: Griya Kreasi, 2012.
- [14] Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung: Alfabeta, 2013.
- [15] M. Yusuf, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan, Jakarta: Kencana, 2017.
- [16] AS/NZS 4360: 2004.
- [17] M. K. S. Sona Rahmada Yani, "Analisis Penggunaan Media Sosial dan Sumber Belajar Digital Dalam Pembelajaran Bagi Siswa Digital Native di SMAN 2 Painan," Jurnal Pendidikan Ekonomi, vol. 13, no. 1, 24 Maret 2020.
- [18] "Sebuah Excvator Terperosok Saat Perbaiki Jembatan di Mesuji," Lampost.co, 12 Desember 2018. [Online]. <https://m.lampost.co/berita-sebuah-excavator-terperosok-saat-perbaiki-jembatan-di-mesuji.html>. [Accessed 17 Juni 2021].
- [19] R. Indrayani, "Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Proyek Pengembangan Bandara Internasional Juanda Terminal 2 Surabaya," Jurnal IKESMA, vol. 13, no. 2, pp. 77-93, September 2017.
- [20] Ronal, "Tertimpa Crane di Lokasi Pemasangan Bored Pile, Suwondo Tewas," Jberita.com, 20 Desember 2015. [Online].

<https://www.jberita.com/273697/tertimpa-crane-di-lokasi-pemasangan-bored-pile-suwondo-tewas/>. [Accessed 17 Juni 2021].

- [21] "Kecelakaan Kerja: Galian Longsor, 3 Pekerja Bangunan Hotel Tewas," Solopos.com, 4 November 2019. [Online]. <https://m.solopos.com/kecelakaan-kerja-galian-longsor-3-pekerja-bangunan-hotel-tewas-549582>. [Accessed 17 Maret 2021].
- [22] "Seorang Pekerja Tertimbun Tanah Saat Sedang Menggali Saluran Air di Penjaringan," Tribunnews.com, 1 Mei 2018. [Online]. <https://www.tribunnews.com/metropolitan/2018/05/01/seorang-pekerja-tertimbun-tanah-saat-sedang-menggali-saluran-air-di-penjaringan>. [Accessed 20 Maret 2021].
- [23] Permenakertrans No.01 Tahun 1980 tentang K3 Konstruksi Bangunan.
- [24] M. Magna, "Analisa Risiko Konstruksi Struktur Bored Pile Pada Proyek Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)," e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, pp. 598-604, 2017.
- [25] "Ternyata Cairan Semen Dapat Melepuhkan Kulit," Garuda-News, 15 Juni 2018. [Online]. <http://garuda-news.id/ternyata-cairan-semen-dapat-melepuhkan-kulit/>. [Accessed 17 Maret 2021].
- [26] "Begini Penjelasan Dinas PUPR Banjarmasin, Terkait Insiden Kecelakaan Kerja Pembangunan Jembatan HKSN," Banjarmasin Tribunnews, 24 September 2020. [Online]. <https://banjarmasin.tribunnews.com/2020/09/24/begini-penjelasan-dinas-pupr-banjarmasin-terkait-insiden-kecelakaan-kerja-pembangunan-jembatan-hksn>. [Accessed 17 Juni 2021].
- [27] R. E. Ulin Nuha, "Artikel Analisis Tingkat Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Gedung Kampus Institut Teknologi Telkom Purwokerto PT.Sandhy Putra Makmur," Science and Engineering National Seminar 5(SENS 5), pp. 283-290, 17 Desember 2020.

- [28] S. H. Zeinfahmi Dwireski Wibawa, "Penilaian dan Pengendalian Risiko Kecelakaan Pada Pekerjaan Atap di Pembangunan Gedung Bertingkat," e-journal unair, vol. 2, no. 2, pp. 83-93, Maret 2019.
- [29] S. I. Beryl Adityanto, "Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Struktur Bawah dan Struktur Atas Gedung Bertingkat," e-journal undip, 2013.
- [30] Nurhijrah, "Pencegahan Risiko Kecelakaan Jatuh Dari Ketinggian Pada Pekerjaan Industri Konstruksi di Indonesi," Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik, vol. 3, no. 1, pp. 85-92, Maret 2018.
- [31] E. Kurniawati, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi di Kota Bandung, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2018.
- [32] ILO, Pedoman Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bidang Konstruksi, Jakarta: International Labour Office, 2005.
- [33] Peraturan Menteri PUPR No.21 Tahun 2019 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.
- [34] Permenakertrans No.Per.08/Men/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri (APD).
- [35] PP No.109 tahun 2012 Tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan.
- [36] Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmisi No.4 Tahun 1980 Tentang Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR).
- [37] Permenaker No.15 Tahun 2008 Tentang Pertolongan Pertama pada Kecelakaan di Tempat Kerja.