

Daftar Pustaka

- Adi, M. S., Harianto, F., & Listyaningsih, D. (2021, February). Peringkat Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Kontruksi Gedung Bertingkat di Sidoarjo. In *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur* (pp. 169-176).
- Anwar, F. N., Farida, I., & Ismail, A. (2014). Analisis Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City–Jatinangor). *Jurnal Konstruksi*, 12(1).
- Dangga, A., Munasih, M., & Ratnawinanda, L. A. (2020). KAJIAN FAKTOR–FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN KONSTRUKSI. *STUDENT JOURNAL GELAGAR*, 2(2), 303-310.
- Husen, Abrar. 2011. *Manjemen Proyek* Yogyakarta : Andi
- Nur, M. (2018). Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode FTA Dan 5s di PT. Jingga Perkasa Printing. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 55-63.
- Pasaribu, H. P., Setiawan, H., & Ervianto, W. I. (2017). Metode failure mode and effect analysis (FMEA) dan fault tree analysis (FTA) untuk mengidentifikasi potensi dan penyebab kecelakaan kerja pada proyek gedung. *Atma Jaya Yogyakarta*.
- Pradipta, H., Unas, S. E., & Hasyim, M. H. (2015). Analisa Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Proyek Menggunakan Fault Tree Analysis (Fta)(Study Kasus Pada Proyek Jalan Hotmix Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sumbawa). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(2), pp-701.
- Rizky, R. I. (2003). Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Proyek Konstruksi GKM Tower Jakarta Selatan menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Manajemen Pencegahan serta Penanganannya. *Scientific Article. Bandung: Faculty of Civil and Environmental Engineering, Institut Teknologi Bandung*.

- Saputra, A. (2014). Pengaruh keselamatan kerja terhadap produktivitas kerja karyawan pada PT. Buran Nusa Respati di Kecamatan Anggana Kabupaten Kukar. *Journal Ilmu Pemerintahan*.
- Sihombing, D., Walangitan, D. R. O., & Pratisis, P. A. (2014). Implementasi keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek di kota Bitung (Studi kasus proyek pembangunan pabrik minyak PT. MNS). *Jurnal Sipil Statik*, 2(3).
- Sinaga, Y. Y., Bintang, C. N., & Adi, T. W. (2014). Identifikasi Dan Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan FTA (Fault Tree Analysis) Di Proyek Jalan Tol Surabaya-Mojokerto. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1), 1-5.
- Suparman, S., & Fitriani, H. (2016). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Jembatan Musi VI Palembang. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 5(2).
- Triase, T., & Marleno, R. (2019). NALISIS MANEJEMEN RISIKO PEMBANGUNAN PROYEK JALAN LINTAS BAWAH TANAH BUNDERAN MAYJEN SUNGKONO SURABAYA. *JSpTS: Jurnal Spesialis Teknik Sipil*, 1(01).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/Prt/M/2014 tentang pedoman sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (smk3) konstruksi bidang pekerjaan umum
- <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id> “data kecelakaan kerja”