

DAFTAR PUSTAKA

- Carlson, Carl. (2012). *Effective FMEAs: Achieving safe, Reliable, and economical products and processes using failure mode and effect analysis*. Canada: United State of America.
- Darmawi, Hermawan. (2011). *Manajemen Resiko*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Gita, Anjar, Mila. (2015). *Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Marvell City Linden Tower Surabaya Dengan Metode FMEA (Failure Mode and Analysis) dan FTA (Fault Tree Analysis)*, Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Hammad, Al. (2003). *Criteria for Selecting Construction Labour Market in Saudia Arabia*. Faculty of Civil Engineering, King Saud University, Saudi Arabia.
- Hasan, Iqbal, M. (2018). *Pokok – Pokok Materi Statistkik 2 (Statistik Inferensif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Apriyan. (2017). *Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode FMEA*. Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan Vol.1, No.1, April 2017.
- Maulana, Handika. (2015). Teori Kecelakaan Kerja (<http://handikamaulana5.blogspot.com/2015/05/teori-kecelakaan-kerja.html>). Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Peraturan, SNI, IEC, ISO, 31010. (2016). *Manajemen Resiko – Teknik Penilaian Resiko*. Badan Standar Nasional.
- Prasetya, Anggi, Trisna. (2017). *Identifikasi dan Analisa Resiko Konstruksi Yang Mempengaruhi Mutu Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis Pada Proyek Pembangunan Apartmen Grand Sungkono Lagoon Surabaya*. Jurnal Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, 2016.
- Ramli, Soehatman. (2009). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat
- Sari, Erni. (2015). *Analisis Resiko Proyek Pada Pekerjaan Jembatan Sidamukti – Kadu di Majalengka dengan Metode FMEA dan Decision Tree*. Jurnal J- Ensitec: Vol 03 Universtas Khatolik Parahiyangan. November 2016 Bandung.
- Sinaga, Yolanda, Yesi, dkk. (2014). *Identifikasi dan Analisa Kecelakaan Kerja Dengan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) dan FTA (Fault Tree Analysis) di Proyek Jalan Tol Surabaya - Mojokerto*. Jurnal Teknik POMITS Vol.1, No.1 (2014).
- Soehatman, Budi. (2011). *Manajemen Resiko Proyek* (<https://manajemenproyekindonesia.com/?p=21>). Diakses pada tanggal 27 Desember 2020.

- Wang Y.M., Chin K.S., Poon G.K.K., Yang J.B. (2009) “*Risk Evaluation in Failure Mode and Effects Analysis Using Fuzzyweighted Geometri Mean*”, *Expert System With Aplications* 36 (2009) 1995-1207, Science Direct.
- Wibisana, Awalurahma, Deta (2016). *Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Bendungan Tugu Kabupaten Trenggalek Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) dan Metode Domino*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November, Januari 2016.