

DAFTAR PUSTAKA

Gita, Mira Anjar. *Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Marvell City Linden Tower Surabaya Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan FTA (Fault Tree Analysis)*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2015.

Endroyo, Bambang, and Tugino Tugino. "Analisis faktor-faktor penyebab kecelakaan kerja konstruksi." *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* 9.1 (2009): pp-21.

Primadianto, Digma, Sandra Karisma Putri, and Ratna S. Alifen. "Pengaruh tindakan tidak aman (unsafe act) dan kondisi tidak aman (unsafe condition) terhadap kecelakaan kerja konstruksi." *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil* 7.1 (2018): 77-84.

Pasaribu, Haryanto Pandapotan, Harijanto Setiawan, and Wulfram I. Ervianto. "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* (2017).

Alim, Syawaluddin, and Adwitya Bhaskara. *ANALISIS KAUSALITAS KECELAKAAN KONSTRUKSI BERDASARKAN PENILAIAN KONTRAKTOR DENGAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) Studi Kasus: Proyek Pembangunan Underpass Kentungan CONSTRUCTION ACCIDENT CAUSALITY ANALYSIS BASED ON CONTRACTOR ASSESSMENT WITH FAULT TREE ANALYSIS (FTA) A Case Study: Kentungan Underpass Development Project*. Diss. University Technology Yogyakarta, 2020.

Rizky, Reyhan Ikhsanul. "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* (2003).

Abdelhamid, Tariq S., and John G. Everett. "Identifying root causes of construction accidents." *Journal of construction engineering and management* 126.1 (2000): 52-60.

Zhang, Wei, et al. "Identification of critical causes of construction accidents in China using a model based on system thinking and case analysis." *Safety science* 121 (2020): 606-618.

Dangga, Anno, Munasih Munasih, and Lila Ayu Ratnawinanda. "KAJIAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN KONSTRUKSI." *STUDENT JOURNAL GELAGAR* 2.2 (2020): 303-310.

PRASETYA, TRISNA ANGGI. "IDENTIFIKASI DAN ANALISA RISIKO KONSTRUKSI YANG MEMPENGARUHI MUTU DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS DAN FAULT TREE ANALYSIS PADA PROYEK PEMBANGUNAN APARTEMEN GRAND SUNGKONO LAGOON SURABAYA." *Rekayasa Teknik Sipil* 3.3/REKAT/17 (2017).

Kalinggo, Melvin. "Penyebab, tipe dan akibat kecelakaan kerja konstruksi pada proyek gedung bertingkat tinggi di Kota Jakarta." (2017).

Rizky, Reyhan Ikhsanul. "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* (2003).

Suhendri, Ricky, Akhmad Suraji, and Bambang Istijono. "Identifikasi Resiko Kecelakaan Konstruksi Menggunakan Teori Kendala Respon, Studi Kasus (Kegagalan Erection Girder)." *Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2018*. 2019.