

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, W. Y. (2021). *Analisis Risiko Proyek Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Simulasi Monte Carlo*. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA.
- Afiq, M. (2021). Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Mahasiswa Uin Walisongo Tahun 2021. *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(1), 70–80. <https://doi.org/10.37058/aks.v3i1.3561>
- ALBANA, H. M. (2023). *Manajemen Risiko Pada Pembangunan Jalan Sumberanas Di Kabupaten Malang* [INSTITUT TEKNOLOGI MALANG]. <http://eprints.itn.ac.id/12184/>
- Angraini, & Pertiwi, I. D. (2017). Analisa Pengelolaan Risiko Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 3,(2), 70–76.
- Cahyani, Z. F., & Sari, D. P. (2024). Analisis Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Risiko Kegagalan Proses Produksi Pada PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. *Industrial Engineering Online Journal*, 13(4).
- Diansyah, R. N. (2024). *PENERAPAN MANAJEMEN RISIKO DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) PADA PROYEK PEMBANGUNAN SALURAN DRAINASE JALAN H.M. ARDAN KUTAI TIMUR*. INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG.
- Frame, J. D. (2003). Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling. 8TH Edition. In *Project Management Journal* (Vol. 34, Issue 4). <https://doi.org/10.1177/875697280303400409>
- Gita, M. A. (2015). *Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Marvell City Linden Tower Surabaya Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan FTA (Fault Tree Analysis)* [INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA]. <http://repository.its.ac.id/71199/>
- Hammad, A. (2003). *Criteria for Selecting Construction Labour Market in Saudi Arabia*.
- HUSEN, N. A. (2021). *ANALISIS RISIKO KERJA DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) (STUDI KASUS : UD. PUSAT FURNITURE)*. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA.
- Jaladri, R. A. (2021). *Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 7 Tambak - Serang Kabupaten Blitar Menggunakan*

Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan Metode Domino.
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG.

- Rafi, M. (2023). *Analisis Risiko Kegagalan Pada Proses Pengantongan Urea 50Kg Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Di Pt. Pupuk Kaltim.* UNIVERSITAS MALIKUSSALEH LHOKSEUMAWE.
- Retnawati, H. (2016). *ANALISIS KUANTITATIF INSTRUMEN PENELITIAN.* Parama Publishing.
- Saputri, A. (2019). *Identifikasi Dan Analisa Risiko Konstruksi Pada Projek Pembangunan Gedung Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof.Dr Hamka.* Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Saputro, D., & Riyanto, S. (2021). *Analisa Manajemen Risiko Pada Pelaksanaan Pembangunan Projek Konstruksi Khususnya Bangunan Bertingkat Tinggi Di Kota Semarang.* UNIVERSITAS SEMARANG.
- Setiawan, Hangga, P. (2022). *Analisis Manajemen Resiko terhadap Aspek Keselamatan Kesehatan Kerja selama Pandemi Covid-19 Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus Pembangunan Jalur Ganda Kereta Api Lintas Selatan Jawa di KM 43 +800 .* INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG.
- Soeryodarundio, K., & Setiono. (2022). ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PROYEK DENGAN METODE ZERO-ONE (STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ISLAM INTERNASIONAL INDONESIA DEPOK). *Matriks Teknik Sipil*, 10(4), 375.
- Vitra, A. (2022). *Faktor Resiko Pada Projek Konstruksi Terhadap Waktu Pembangunan Gedung Parkir Mesjid Agung Medan.* UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA MEDAN.
- Waluyo, M. T. (2021). *ANALISIS MITIGASI RISIKO DENGAN MENGGUNAKAN MODEL HOUSE OF RISK (HOR) PADA CV. TUNAS KARYA.* UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Wibisana, D. A. (2016). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Bendungan Tugu Kabupaten Trengalek Menggunakan Metode Fmea (Failure Mode and Effect Analysis) Dan Metode Domino. In *Digital Repository Insititut Teknologi Sepuluh November* (Issue K3 Konstruksi). Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.