

Daftar Pustaka

- Al-Hammad, A., & Assaf, S. (1996). Assessment Of Work Performance Of Maintenance Contractors In Saudi Arabia. *Journal Of Management In Engineering*, 12(2), 44–49. [Https://Doi.Org/10.1061/\(Asce\)0742-597x\(1996\)12:2\(44\)](Https://Doi.Org/10.1061/(Asce)0742-597x(1996)12:2(44))
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2020). Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan Dan Dampak Risk Evaluation Risk Analysis: Consequences Probability Level Of Risk. <Www.Lspmks.Co.Id>
- Choiruddin, H., & Dani, H. (2023). Manajemen Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Fmea Pada Proyek Pembangunan Gedung At-Taawun Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Gaspersz, V. (2002). Six Sigma. Gramedia.
- Gita, M. A. (2015). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Marvell City Linden Tower Surabaya Dengan Metode Fmea (Failure Mode And Analysis) Dan Fta (Fault Tree Analysis).
- Institute Of Risk Management. (2002). A Risk Management Standard.
- Jalandri, R. A., Wijayaningtyas, M., Winanda, L. A. R., & Kartika, D. (2023). 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. 8(1), 30.
- Kencana, S., Tarigan, A. P. M., & Syahrizal. (2019). Studi Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek-Proyek Infrastruktur Di Kota Binjai.
- Majid, M. Z. A., & Mc Caffer, R. (1997). Discussion Assessment Of Work Performance Of Maintenance Contractors In Saudi Arabia.
- Norken, I. W., Purbawijaya, I. B. N., & Saputra, I. G. N. O. (2015). Pengantar Analisis Dan Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi. Udayana University Press.

- Retnawati, H. (2016). Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian. [Www.Nuhamedika.Gu.Ma](http://www.nuhamedika.gu.ma)
- Santosa, B. (2009). Manajemen Proyek:Konsep & Implementasi.
- Saputri, A. (2019). Identifikasi Dan Analisa Risiko Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof.Dr Hamka.
- Saputro, C. D. (2022). Analisis Manajemen Risiko Proyek Bangunan Gedung Bertingkat Dengan Metode Severity Index. In Jcebt (Vol. 6, Issue 2). [Http://Ojs.Uma.Ac.Id/Index.Php/Jcebt](http://Ojs.Uma.Ac.Id/Index.Php/Jcebt)
- Schlegel, G. L., & Trent, R. J. (2015). Supply Chain Risk Management An Emerging Discipline Series On Resource Management.
- Setiawan, H. 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 S/D 49 +500 Mojokerto-Sepanjang, Lintas Surabaya-Solo).
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kuantitatif Kualitatif Dan R&D.
- Suharto, I. (1999). Manajemen Proyek:Dari Konseptual Sampai Operasional. Erlangga.
- Tompson, P. A., & Perry. (1991). Engineering Construction Risks.
- Wibisana, D. A. (2016). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Bendungan Tugu Kabupaten Trenggalek Menggunakan Metode Fmea (Failure Mode And Effect Analysis) Dan Metode Domino.