

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah M, E. (2024). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) pada PT. Sermani Steel Corporation. *Manufaktur: Publikasi Sub Rumpun Ilmu Keteknikan Industri*, 2(3), 153–160. <https://doi.org/10.61132/manufaktur.v2i3.511>
- Ashad, H. (2023). Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Jembatan Waborobo-Batu Popi Kota Bau-Bau. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 5(2), 400-410.
- Arta, I Putu Sugih Arta., Satriawan, Dewa Gede., Bagiana, I Kadek., Loppies, Y., Shavab, Firli Agusetiawan., Mala, C Matari Fath., Sayuti, Abdul Malik., Agnes Safitri, D., Berlianty, T., Julike, W., Wicaksono, G., Marietza, F., Rustandi Kartawinata, B., & Utami, F. (2021). *MANAJEMEN RISIKO*. www.penerbitwidina.com
- Belferik, R., Andiyan, A., Zulkarnain, I., Munizu, M., Samosir, J. M., Afriyadi, H., ... & Prasetyo, A. (2023). Manajemen Proyek: Teori & Penerapannya. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Darmawi, H. (2022). *Manajemen risiko*. Bumi Aksara.
- Devianti, B., Nrp, C., & Apolpribadi, S. (2015). *FINAL PROJECT-KS14 1501 CONSISTENCY OF FMEA METHODE FOR ASSESSING INFORMATION TECHNOLOGY RISK (CASE STUDY: XYZ BANK)*.
- Fazis, M., & Tugiah, T. (2022). Perencanaan Proyek dan Penjadwalan Proyek. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(12), 1365-1377.
- Hijriah., Ritnawati., Masgode, M. B., Erdawaty., Aryadi, A., Syaiful., Istia, P. T. (2024). Rekayasa Jembatan. Makassar : CV. Tohar Media
- Hikmawati, F. (2020). Metodologi penelitian.
- Iman, Menara. (2018). Analisa risiko kecelakaan kerja pada proyek Jembatan Sembayan Baru II Kabupaten Gresik dengan menggunakan metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) (Tugas Akhir). Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Karya, J., & Sipil, T. (2015). *PERENCANAAN PENGGANTIAN JEMBATAN JUWET KABUPATEN PEMALANG* (Vol. 4). Halaman. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>

Kementerian Pekerjaan Umum. (2009). Manual konstruksi dan bangunan tentang perencanaan struktur beton bertulang untuk jembatan (No. 009/BM/2009). Kementerian Pekerjaan Umum.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). Surat Edaran Menteri PUPR No. 07/SE/M/2015: Persyaratan umum perencanaan jembatan. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Kristiana, R., Syafi'ur, A., Muhammad, R., Sediyanto, Y., Lawa, K., Sutikno, B., Tyas, A. H., Tatan, W., Aep, S., & Afriansyah, S. (2022). *MANAJEMEN RISIKO CV. MEGA PRESS NUSANTARA*. www.megapress.co.id.

Latupeirissa, J. E. (2016). *METODEDE PERENCANAAN EVALUASI DAN PENGENDALIAN PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI*. Penerbit Andi.

Mahapatni, I. A. P. S. (2019). Metode perencanaan dan pengendalian proyek konstruksi.\

McDermott, R. E., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. R. (2008). *The Basics of FMEA, 2nd Edition*. US: CRC Press, Taylor & Francis Group

Nurjanah, M. U., Astuti, S. W., & Nurhadi, M. (2024). Analisis Risiko Pekerjaan Erection Jembatan Kereta Api Menggunakan Metode Fuzzy FMEA. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sipil*, 8(1), 163–170. <https://doi.org/10.32832/komposit.v8i1.15165>

Pahlevi, R. Z. N., Sebayang, N., & Hidayati, A. N. (2025). Analisis prioritas kerusakan jalan menuju pantai selatan dengan metode simple additive weighting (SAW). *Jurnal Infomanpro*, 14(2), xx–xx. [https://ejournal.itn.ac.id/index.php/infomanpro](http://ejournal.itn.ac.id/index.php/infomanpro)

Pellokila, R. C., Sebayang, N., & Yulianti, E. (2025). Analisis manajemen risiko pada pekerjaan pembangunan duplikasi Jembatan Liliba di Kota Kupang. *Jurnal Infomanpro*, 14(2), xx–xx. [https://ejournal.itn.ac.id/index.php/infomanpro](http://ejournal.itn.ac.id/index.php/infomanpro)

(PISEW), P. I. S. E. W., 2021. Buku Saku Petunjuk Konstruksi Jembatan. Jakarta: Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman; Direktorat Jenderal Cipta Karya; Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat

SEMATECH. (1992). *Failure mode and effects analysis (FMEA): A guide for continuous improvement for the semiconductor equipment industry (Technology Transfer #92020963B-ENG)*. SEMATECH.

Simanjuntak, M. R., Manurung, I. D. E. H., ST, M. T., MM, M., Ir Oloan Sitohang, M. T., Naibaho, I. P. R., . & Ir Suripto, M. (2023). MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI. Cendikia Mulia Mandiri.

Siswanto, M., Yulianti, E., Hidayat, S., & Dewi, G. C. (2024). An analysis management by Mike 21 modelling at Rolak 70 retention pool in Jombang Regency, East Java Province, Indonesia. International Journal of Current Science Research and Review, 7(9), 7433–7446. <https://doi.org/10.47191/ijcsrr/V7-i9-63>

Sholeh, Moh Nur. (2023). MANAJEMEN RISIKO PROYEK KONSTRUKSI Langkah Demi Langkah Menuju Keberhasilan Proyek. Yogyakarta: Pustaka Pranala.

Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.

Sujarwadi, J., Anwar, S., Zaki, M., & Kurniyaningrum, E. (2024). Analisis Faktor Risiko Proyek Konstruksi Jembatan Hidrolik Karangsong-Karangjruju Indramayu. Syntax Idea, 6(8), 3655-3668.

Supriyadi, Bambang., & Agus Setyo Muntohar. (2007). Jembatan. Yogyakarta: Beta Offset.

Suwito, V. N., Sebayang, N., & Winanda, L. A. R. (2025). Kesiapterapan sistem mitigasi bencana berbasis WNS di Kabupaten Trenggalek. Jurnal Infomanpro, 14(2), xx–xx. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/infomanpro>

Tanu, Y., & Purnomo. (2022). Manajemen Risiko Perencanaan Optimalisasi Pembangunan Jembatan Utama PT. Wijaya Karya dengan Metode Failure Mode

and Effect Analysis. *Jurnal Teknik Industri UMC*, 1(2), 97–109.
<https://doi.org/10.33479/jtiumc.v1i2.9>

Tumimomor, J. E., Manalip, H., & Mandagi, R. J. M. (2014). Analisis risiko pada konstruksi jembatan di sulawesi utara. Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur, 6(2), 235-241.

Rangan, P. R. (2019). PERENCANAAN JEMBATAN SUNGAI MAPPAJANG DENGAN JEMBATAN BETON PRATEGANG. In *Jilid IV* (Issue 1).

Rochman, Abdul. (2024). Desain Jembatan 1. Surakarta : Muhammadiyah University Press.

Vianthi, A., & Chandra, J. (2023). Kajian terhadap Perbedaan Spesifikasi Material Perencanaan dan Ketersediaan pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Dimensi Insinyur Profesional*, 1(1), 8–14. <https://doi.org/10.9744/jdip.1.1.8-14>

Yulianti, E., & Prasetyo, E. (2024). Optimization of the weir as a micro hydro power plant in Bayang Nyalo Padang, West Sumatra. *Sustainable Civil Building Management and Engineering Journal*, 1(4), 1–11. <https://doi.org/10.47134/scbmej.v1i4.3135>