

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, G. G., & Mardiani, G. T. (2019). *Sistem Informasi Manajemen Risiko Proyek Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis di PT. Hilal Mitra Perkasa*. 2–3.
- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (2020). Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak RISK EVALUATION RISK ANALYSIS: Consequences Probability Level of Risk. *Crms*, 19. www.lspmks.co.id
- Anang Purwanto. (2017). Analisa Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Risiko Kegagalan Pencapaian Sasaran Proyek Tepat Waktu Dan Mutu Pada Pembangunan Proyek Jembatan Pagerwojo Di Kabupaten Tulungagung. *Tesis*, 148. <http://eprints.itn.ac.id/144/>
- AS/NZS 4360:2004. (2004). Australian/New Zealand Standard Risk Management. *Australian Standards / New Zeland Standards 4360:2004*.
- Aven, T. (2015). *Risk Analysis* (Second Edi). John Wiley & Sons, Ltd.
- Bakeli, T., & Hafidi, A. A. (2020). A fault tree analysis (Fta) based approach for construction projects safety risk management. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, August*, 1889–1901.
- Braun, V., & Clarke, V. (2006). Using thematic analysis in psychology. *Qualitative Research in Psychology*, 3(2), 77–101. <https://doi.org/10.1191/1478088706qp063oa>
- Council of Australian Government. (2004). Council of Australian Governments Principles and Guidelines for National Standard Setting and Regulatory Action by Ministerial Councils and Standard-Setting Bodies. *Regulation, April 1995*, 1–39.
- Fussell, - J 6, Henry, E. 6, Marshall, N. H., & Falls, I. (1974). *MOCUS-A COMPUTER PROGRAM TO OBTAIN MINIMAL SETS FROM FAULT TREES nerojet nuclear Company NATIONAL REACTOR TESTING STATION \$ISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS U N U M~*.
- Ginting, N. S. br, & Kristiana, R. (2020). Analisis Efektivitas Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Fine dan Fault Tree Analysis. *Teknik*, 41(2), 192–200. <https://doi.org/10.14710/teknik.v39i3.20265>
- 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)*. 115. <http://repository.its.ac.id/71199/>
- Gustianto, W., Indrayadi, & Pratiwi, R. (2014). Kajian Resiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Konstruksi Jalan. *Jurnal Teknik Sipil*, 01(06), 1–14.

- Hakim, L., Murtiadi, S., & . A. (2023). An Analysis of Work Accident Risk in the Construction of the RSUD ER Building West Lombok District Using Fault Tree Analysis (FTA). *RESEARCH REVIEW International Journal of Multidisciplinary*, 8(7), 111–120.
<https://doi.org/10.31305/rrijm.2023.v08.n07.015>
- Harahap, I. M., Firdasasi, & Purwandito, M. (2022). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Metode Hiradc Dan Metode Jsa Pada Proyek Lanjutan Pembangunan Rumah Sakit Regional Langsa. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 43–50.
<https://doi.org/10.21009/jmenara.v17i2.26853>
- Hartono, W., Rahmah, H. N., & Sugiyarto. (2016). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko dalam Pekerjaan Pengecoran Beton untuk Proyek Gedung dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *Matriks Teknik Sipil*, 5(1), 25–32.
- Istiqlal, H. G., & Trijeti, T. (2020). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pembangunan Gedung. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1–8.
- J., A., H., S., & W.I., E. (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode Fmea. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 115–123.
<https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i1.419>
- Kerzner, H. (2009). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. Wiley.
- Kristiawan, R., & Abdullah, R. (2020). Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Area Penambangan Batu Kapur Unit Alat Berat PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 5(2), 11–21.
- Matsura Labombang. (2021). Manajemen Risiko Dalam Proyek. *SMARTek*, 9(1), 39–46.
- McKenzie, E. (2014). Risk analysis. In *European Pharmaceutical Contractor* (Vol. 13, Issue SPRING). <https://doi.org/10.1017/s1049023x00044964>
- Melinda, J., Nurshiami, R., & Triyani, T. (2023). Application of Failure Mode and Effect Analysis and Fault Tree Analysis in Determining Prevention Efforts Failure of The Fire Extinguishing Process. *Mathline : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 8(3), 785–794.
<https://doi.org/10.31943/mathline.v8i3.394>
- Muka, W., & Wibowo, M. A. (2021). Penerapan Manajemen Risiko pada Proses Pengembangan Properti. *Jurnal Permukiman*, 16(1), 31.
<https://doi.org/10.31815/jp.2021.16.31-40>
- Nofiana, A. (2011). Analisis Risiko Dalam Kelayakan Proyek. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 7(2), 47–51.
- PMBOK. (2013). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)*. Project Management Institute.

- Pramana, T. (2011). *Manajemen Risiko Bisnis*. Sinar Ilmu.
- Prisilia, H., & Purnomo, D. A. (2023). Analisa Penerapan K3 dengan Metode FMEA dan FTA pada PT. Sumber Alam Santoso Pratama Banyuwangi. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1750–1759.
<https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3390>
- Publications, A. (2019). *AIAG & VDA FMEA Handbook*.
- Rai, N., & Thapa, B. (2019). A study on purposive sampling method in research. *Kathmandu: Kathmandu School of Law*, 1–12. <http://stattrek.com/survey-research/sampling-methods.aspx?Tutorial=AP,%0Ahttp://www.academia.edu/28087388>
- Ramadani. (2022). Risk Assesment Pada Pekerjaan Pengambilan Contoh Uji di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*.
- Ramadani, G. (2016). *済無No Title No Title No Title*. 1–23.
- Ramadanti, A., Fatmawati, W., & Utomo, S. (2022). Analisis Risiko Musculoskeletal Disorder pada Pekerja Proyek Demolish ATTB dengan Metode Reba dan Rula. *Jurnal Logistica*, 15–23.
- Ratnaningsih, A., Arifin, S., Suyoso, H., Trisiana, A., & Azkha Yusuf, N. (2019). Risk assessment on occupational accident of apartment building structural work with Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) method. *MATEC Web of Conferences*, 276, 02016.
<https://doi.org/10.1051/matecconf/201927602016>
- Ririh, K. R., Sundari, A. S., & Wulandari, D. P. (2018). Analisis Risiko Pada Area Finishing Menggunakan Metode Failure Mode Effect And Analysis (Fmea) Di Pt. Indokarlo Perkasa. *Semrestek*, 631640.
- Sellappan, N., & Palanikumar, K. (2013). Modified Prioritization Methodology for Risk Priority Number in Failure Mode and Effects Analysis. *International Journal of Applied Science and Technology*, 03(04), 27–36.
- Sihombing, I. G., & Pujotomo, D. (2019). Analisis Penyebab Defect dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effects and Analysis dan Fault Tree Analysis Pada Assembly Area PT.Ebako Nusantara. *Industrial Engineering*, 17(4), 11–15.
- Soputan, G., Sompie, B., & Mandagi, R. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238.
- Sugiono, Liliani, S., & Ellissi, W. (2021). Analisis Tematik Data Kualitatif Pada Pengembangan Perangkat Pembelajaran Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR). *SNFKIP 2021: Pendidikan Bagi Masyarakat Di Daerah 3T*, 17, 55–65. <http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf>
- Van Deni, A., & Abdullah, R. (2017). Analisis Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tambang Batubara Bawah Tanah PT. Cahaya Bumi Perdana dalam Rangka Pembentukan Sistem Manajemen Keselamatan dan

- Kesehatan Kerja. *Jurnal Bina Tambang*, 3(4), 1603–1614.
- Wang, Y. M., Chin, K. S., Poon, G. K. K., & Yang, J. B. (2009). Risk evaluation in failure mode and effects analysis using fuzzy weighted geometric mean. *Expert Systems with Applications*, 36(2 PART 1), 1195–1207.
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2007.11.028>
- Wibowo, A. A. (2019). Analisa Risiko Keselamatan Kerja pada Explorasi Minyak. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 1(1), 57–68. <https://uia.e-journal.id/bautdanmanufaktur/article/view/677>

