

DAFTAR PUSTAKA

- Aftortu, M. R., Kustiani, I., dan Siregar.A.M. (2019). Analisis Risiko Proyek Konstruksi Bendungan Way Sekampung Paket 2 Dengan *Metode Failure Mode and Effect Analysis* dan Domino. JRSDD, Vol. 7, No.1, Page. 549-558.
- Ahuja, H., Dozki, S.P. dan Abourizk S.M. (1994). *Project Management Techniques in Planning and Countrolling Construction Project*. New York: John Willey & Sons.
- Aisyah, Siti., Azizah Rohmawati dan Ita Suhermin Ingsih. (2025). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Pelaksanaan Pekerjaan Maindam Bendungan Jragung Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Bowtie, Jurnal Rekayasa Sipil. Vol 15, No. 1. Febuari 2025.
- Al-Bahar, J. F. dan Crandall, K. C. (1990). *Systematic Risk Management Approach for Construction Projects*. *Journal of Construction Engineering and Management*, ASCE. Vol. 116, No.3, Page. 533-546.
- Anthony, M. B. (2019). Analisa Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Standar AS/NZS 4360: 2004 Di Perusahaan Pulp&Paper. Jati Unik J. Ilm. Tek. Dan Manaj. Ind, 2(1), 19.
- Amalia, S.N., Susapto., dan Khamim, M. (2022). Analisis Risiko Proyek Bendungan Bagong Paket II Kabupaten Trenggalek Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA).JOS-MRK, Vol. 3 No.4. Page. 92-98.
- Anwar, Fahmi Nurul, Ida Farida, dan Agus Ismail. 2014. “Analisis Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City–Jatinangor). Jurnal Konstruksi 12(1)
- Aulia, D., Ma’rifa, L., Yurrazak, I., dan Purba, H.H. (2021). Manajemen Risiko Safety dalam Proyek Konstruksi Bendungan: Kajian Literatur. *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, Vol. 2, No.1, Page. 63-74
- Australia, S. (2004). *Handbook: Risk Management Guidelines, Companion to AS/NZS 4360: 2004*. Sydney: Standards Australia Internal Ltd.
- Berkeley, D; Humphreys, P.C; and Thomas, R.D. (1991). *Project risk action management. Construction Management and economics*
- Benadikta, Firdamarsha .(2024). Analisis Risiko pada Pekerjaan Pembetonan Terowongan Pengelak Proyek Konstruksi Bendungan (Studi Kasus Proyek Pembangunan Bendungan Bener Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah). Jurnal Universitas Islam Indonesia.

- Darmawi, H. (2006). *Manajemen Risiko*, ed 10. Jakarta: Bumi Aksara.
- Darsini, Prakoso, R.A., dan Sari, M.P. (2022). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Pembangunan Bendungan XYZ dengan Metode FMEA*. *Jurnal Inkofar*, 6(1), 27-32.
- Dewi, E.V., dan Wessiani, N.A. (2021). *Analisis Penilaian Usaha dan Manajemen Risiko pada Keputusan Kelayakan Investasi dengan Mempertimbangkan Ketidakpastian (Studi kasus: Akuisisi jalan Tol oleh PT.X)*. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 10, No.2, Page. 2301-9271.
- Dewi, R. N. (2023). *Occupational Health and Safety Risk Analysis Using AS/NZS Standard 4360:2004 in a Fish Meatball Industry*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 25, No.1, Page. 31-42.
- Efrizon. (2014). *Kajian Manajemen Risiko dengan Menggunakan Metoda Risk Breakdown Structure dan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Manggopoh-Padang Sawah Simpang Empat)*. Tesis Teknik Manajemen Konstruksi Universitas Bung Hatta. Padang.
- Emmaett J. Vaughan dan Curtis M. Elliott. (1978). *Fundamental of Risk and Insurance*. New York: John Willey & Sons Inc.
- Ervianto, I.W., (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Fatchiyati, A., Rahmawati, D. dan Anggraini, L. *Analisis Manajemen Risiko Pembangunan Bendung Gerak Kanal Banjir Barat Kota Semarang dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*. *Teknika*, 14(1), 30-40.
- Flanagan, R dan Norman, G. (1993). *Risk Management And Construction*. Blackwell Science.
- Godfrey, P., Halcrow, W. S., & Partners, L. (1996). *Control of Risk A Guide to Systematic Management of Risk from Construction*. Westminster. London: Construction Industry Research and Information Association (CIRIA).
- Gray, C.F dan Larson, E.W. (2003). *Project Management. First Edition*. Irwin McGraw-Hill, Boston.
- Gusti, R.N., dan Wiguna, P.A. (2021). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung Kampus II UINSA Surabaya*. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 10, No.2. Page. 2337-3539.
- Hartono, Widi; Dewi Handayani dan Balqis Aqila Ahya. (2023). *Analisis Manajemen Risiko Kecelakaan Kerja dengan Standar AS/NZS 4360:2004 pada Proyek Konstruksi Jembatan Beton*. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, Vol 11, No 4, Desember 2023.
- Ichsanurrizki, Rifaldi dan Budi Priyanto. (2023). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada*

- Pekerjaan Timbunan Maindam Bendungan Jragung. Jurnal sosial dan teknologi, Vol 3, No 5, mei 2023
- Putra,I.K.S.A; Lies k. Wulandari dan Hery Setyobudiarso. (2022). Analisis Pengendalian Terhadap Risiko K3 Pada Proyek Pembangunan Gedung Dan Infrastruktur Kampus Ii Uin Sunan Ampel Surabaya. Jurnal Infomanpro, vol.11 No.2 Tahun 2022 , pp. 50-57.
- Ismael, I. (2013). Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya. Jurnal Momentum. 1 (14) , 47-48.
- Junaidi, Zarfinal dan Anif, B. (2024). Manajemen Risiko pada Pelaksanaan Pekerjaan Bendung Batang Pagian Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Talenta Sipil, 7(2), 820-828.
- Kambey, Stevano Krista; Grace Y. Malingkas; Lucia I.R. Lefrandt. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Bendungan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara Menggunakan Metode FMEA dan Metode Domino. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.12 No.2, Juli (167-178)
- Kartika, E., Rahayu, E.P., Zaman, K., Herniwanti., dan Nopriadi. (2022). Analisis Manajemen Risiko dengan Metode AS/NZS 4360:2004 Pada Tangki Timbun Minyak di Riau. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 7, No.1, Page.218-226.
- Kasidi, (2010). Manajemen Resiko. Bogor, Penerbit: Golia Indonesia.
- Mawarsi.E (2005). Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Irigasi Teknis. Penerbit Alfabeta
- Peraturan Bupati Pasuruan Nomor 173 tahun 2021.(2021). Peraturan Bupati Pasuruan Nomor 173 tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Sumber Daya Air, Cipta Karya Dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan. Pemerintah Indonesia.
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 29 tahun 2024.(2024). Peraturan Menteri Keuangan Nomor 29 tahun 2024 tentang Pengelolaan Hibah Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pascabencana. Pemerintah Indonesia.
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 10 tahun 2021.(2021). Peraturan Menteri PUPR Nomor 10 tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. Pemerintah Indonesia.
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 14/PRT/M/2015. (2015). Peraturan Menteri PUPR Nomor 14/PRT/M/2015 Tentang Kriteria dan Penetapan Status daerah Irigasi. Pemerintah Indonesia.
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 21/PRT/M/2019.(2019). Peraturan Menteri PUPR Nomor 21/PRT/M/2019 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. Pemerintah Indonesia.

- Putra, B.G.W., Revantoro, N.B. dan Ramadhani, V.M. (2024). Analisis Potensi Risiko Bahaya pada Proyek Rehabilitasi Bendung Siman Dua di Kabupaten Kediri dengan *Metode Job Safety Analysis (JSA)*. *Live and Applied Science*, 4. 174-186.
- Rustandi, R. (2021). Analisis Risiko Tahap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Jaringan Irigasi Bendung Caringin Cisolok Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Infrastruktur*, Vol. 3, No.1, Page.1-19.
- Saaty, T.L. (2012). *The Analytic Hierarchy Process for Decisions in a Complex World*. New York. Pittsburgh: University of Pittsburgh.
- Sarno. R. (2012). Analisis dan Desain Berorientasi Servis untuk Aplikasi Manajemen Proyek. Yogyakarta : Andi Offset
- Silvia, S., Balili, C., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik pada Proyek Pltu Ampana (2x3 Mw) Menggunakan *Metode Job Safety Analysis (JSA)*. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(1), 61–69
- Soeharto, I. (1995). Manajemen Proyek dari Konseptual sampai dengan Operasional. Erlangga : Jakarta
- Sufa'atin. (2017). Implementasi *Probability Impact Matriks (PIM)* Untuk Mengidentifikasi Kemungkinan dan Dampak Risiko Proyek. *Jurnal Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer ISSN 2085-4579*
- Sugiharto, Sitinjak, (2006), lisrel, cetakan pertama yogyakarta, penerbit Graha Ilmu.
- Sugiyanto. dan Rahayu, A.A. (2018). *The Implementation of Risk Management and Its Effect on Good Cooperative Governance and Success*. *Journal of Indonesian Economic and Business*, Vol. 33, No.3, Page.243-256.
- Supriyadi., dan Ramdan, F. (2017). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan *Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Vol.1, No.2, Page .161-177.
- Susilo, L.J, Kaho, V.R. (2011). Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 untuk Industri Nonperbankan. Jakarta: PPM Manajemen.
- Thompson, P.A. dan Perry, J.G. (1991). *Engineering Construction Risk*, London: Thomas Telford Ltd
- Wayangkau, H.G., Suripin., dan Admojo, P.S. (2021). Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Bendungan (Studi Kasus: Bendungan Titab di Bali, Bendungan Jatibarang di Kabupaten Semarang dan Bendungan Diponegoro di Semarang. *Jurnal*

- Proyek Teknik Sipil, Vol. 4, No.1, Page. 18-23.
- Whitten, J.L. and Bentley, L. D. (2007). *System Analysis and Design Methods*. New York. Published by McGraw-Hill.
- William Aldrian Imanuel Mawikere; Bambang Endro Yuwono (2020). Manajemen Risiko K3 Pada Proyek Bendungan Temef Nusa Tenggara Timur Dengan *Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA)*. hal:85-91, ISBN: 978-623-91368-2-6, FTSP, Universitas Trisakti.
- Wibisana, D. A. (2016). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Bendungan Tugu Kabupaten Trenggalek Menggunakan *Metode Fmea (Failure Mode And Effect Analysis) Dan Metode Domino*. Tugas Akhir.
- Wulandari LK. (2021). *Rehabilitation and Development of Irrigation System in Lokoliku Village, West Nusa Tenggara*. Volume 5, Issue 11, pp. 93-97, 2021.