

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. (2020). Analisa Risiko Pekerjaan Jaringan Irigasi DI Waru Kabupaten Penajam Paser Utara Provinsi Kalimantan Timur. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, 1–16.
- Ardiyanto. Bukhori Andri (2025). Manajemen Risiko Pada Pekerjaan Pembangunan Bendungan Bener Kabupaten Purworejo Paket 4 (MYC). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Armandoko. Achmad Zulfikar (2023). Analisis Identifikasi Dan Mitigasi Risiko Pada Kontraktor Pekerjaan Irigasi. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Asiyanto. (2010). *Manajemen Produksi untuk Jasa Konstruksi*. PT. Pradnya Paramita.
- Dumara, R. (2017). *Manajemen Risiko Proyek Konstruksi*. Jakarta: Penerbit XYZ.
- Dimiyati, Hamdan dkk. (2014). *Manajemen Proyek*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). *Pedoman teknis bendung irigasi*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Djojosoedarso, S. (2003). *Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko Dan Asuransi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fatchiyati dkk. (2019). Analisis Manajemen Risiko Pembangunan Bendung Gerak Kanal Banjir Barat Kota Semarang Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. Fakultas teknik Universitas Semarang.
- Gunawan dkk. (2006). Identifikasi dan Alokasi Risiko-Risiko pada Proyek Superblok di Surabaya. Universitas Kristen Petra.
- Hafsah S, Indra F, & Eko P. (2022). *Perencanaan Ulang Bendung Batang Pangian Kabupaten Dharmasraya*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Bung Hatta

- Harun, R. D. C., Sumaga, A. U., & Tuloli, M. Y. (2025). Analisis Manajemen Risiko pada Pekerjaan Bendungan Utama Proyek Bendungan Bulango Ulu. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 4(2).
- Helen Gianditha Wayangkau, S. And P. S. A. (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*, 4.
- Hidayat, S., Putranto, E. H. D., & Syarifudin, N. (2014). Pengaruh Penerapan (K3) Terhadap Kualitas Hasil Kerja Dan Kenyamanan Pekerja Pada proyek Pembangunan Gedung di Probolinggo. *Jurnal Info Manajemen Proyek*, 27–36.
- Ichsanurrizki & Priyanto (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Timbunan Main Dam Bendungan Jragung. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- I Nyoman Norken (2019). Manajemen Risiko Tahap Kontruksi Pekerjaan Peningkatan Jaringan Irigasi DAS (Daerah Aliran Sungai) Tukad Sungai di Kabupaten Tabanan . Universitas Udayana
- International Organization for Standardization. (2018). ISO 31000:2018 - Risk management Guidelines. Geneva, Switzerland: ISO.
- Irawan, J., Mulyadi, L., Wijyaningtyas, M., & Yulianti, E. (2024). *A Risk Management Analysis by AS / NZS 4360 : 2004 Method (A Study of the Worship Building at Malang State University , Indonesia)*. *Quest Journals Journal of Architecture and Civil Engineering*, 9(6), 1–13.
- Irman, Deni & Agus Sulaeman. (2024). Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi Rehabilitasi Daerah Irigasi Bungkal Kota Sungai Penuh. *Jurnal Talenta Sipil*, Vol. 7 No. 2, 690-702
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan rakyat. 2016. *Pedoman Manajemen risiko pada kegiatan pembangunan terowongan jalan*. Jakarta

- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko dalam Proyek Konstruksi. SMARTekv, Vol 9 No 1.
- Lyanawati, Y. M., Mulyadi, L., Wulandari, L. K., Hidayat, S., & Maranatha, W. (2022). *Analysis to Factors Affecting Contractor Work Performance to Quality of Road Improvement Projects in Probolinggo Regency*. *Quest Journals Journal of Architecture and Civil Engineering*, 7(6), 31–41.
- Meylani. (2018). Analisa Risiko Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Pembangunan Rumah Susun Medan). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Muhiddin, Yusrizal. (2025). Analisis Manajemen Risiko Pada Bendungan (Studi Kasus Pekerjaan Plugging Proyek Pembangunan Bendungan Tapin – Kalsel) : Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Pmbook Guide Sixth Edition. (2017): Project Management Institute, Inc.
- Putera, Harmayani, Putra. (2019). Manajemen Risiko Pelaksanaan Pembangunan Sistem Pengolahan Air Limbah Terpusat Kota Denpasar Tahap II (Jaringan Air Limbah Pedungan). Spektran, Vol 7 No 1.
- Robin, I. (2018). Analisis Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 pada Aspek Operasional Perusahaan (Studi Kasus Industri Kafe Kabupaten Sleman, DIY). Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Rodhi, Nova Nevila. (2017). “Analisa Risiko Proyek Konstruksi Terhadap Umur Rencana Konstruksi Jalan Raya (Studi Kasus: Proyek Di Bojonegoro).” *De’Teksi-Jurnal Teknik Sipil Unigoro* 2(2): 23–35.
- Safitri, D., & Widowati. (2017). Analisis Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 101–110.
- Serpell, A., Ferrada, X., Howard, R., & Rubio, L. (2015). *Risk management in construction projects: A knowledge-based approach*. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 119, 653–662.
- Suseno, Yudi & Wibowo, Muhammad & Setiadji, Bh. (2015). *Risk Analysis of BOT Scheme on Post-construction Toll Road*. *Procedia Engineering*. Vol.125: 117-123.

- Sutjahjo, H. (2020). *Dasar-Dasar Irigasi dan Bangunan Air*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Szymanski, P. (2017). *Risk management in construction projects*. *Procedia Engineering*, 208, 174–182.
- Tanojo, F. H., Hidayat, S., & Azis, S. (2018). *The Analysis of Risk Management Implementation on Hospital Construction Project*. *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)*, 9(7), 574–583.
- Wayangkau, Suripin, & Admojo. (2021). “Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Bendungan (Studi Kasus : Bendungan Titab.” *Journal of Civil Engineering Project* 4(1): 18–23.
- Zhao, X., Hwang, B. G., & Low, S. P. (2013). *Critical success factors for enterprise risk management in Chinese construction companies*. *Construction Management and Economics*, 31(12), 1199–1214.
- Zhi, He. (1995). “*Risk Management for Overseas Construction Projects*.” *International Journal of Project Management* 13(4): 231–37.
- Zulfa, Irbah Mahdiah. (2017). “Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan Hirarc Dan Jsa (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Menara BNI di Jakarta).” *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya* 1(2): 138196.
<https://www.neliti.com/id/publications/138196/>