

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional (BSN) (2018). Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000:2018 Tahun 2018
- Bhavsar, U.M. dan Solanki, J.V. (2020), “*Identification Of Constraints In Construction Projects*”, *International Research Journal of Engineering and Technology*, Vol. 07, hal. 6302-6307.
- Guritno, A. D., & Tanuputri, M. R. (2024). Prinsip Dasar dan Implementasi Manajemen Risiko. D.I Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Irawan, J. (2025). *Analysis of the delay in the implementation of toll road project work*. Eduvest – Journal of Universal Studies, 5(2).
- Isnaini, Rizalatul. (2011), Analisis Dan Respon Risiko Pada Proyek Pembangunan Galangan Kapal Kabupaten Lamongan, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Juansyah, Y., Dirangga, K., & Rahmadi, R. (2018). Analisis penyebab terjadinya keterlambatan pelaksanaan pekerjaan proyek menggunakan metode analisis faktor. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*,
- Kurniawan, B.Y. (2011), Analisa Risiko Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Apartemen Petra Square Surabaya, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Pirogova, O., Plotnikov, V., & Uvarov, S. (2022). *Risk-based approach in the assessment of infrastructure transport projects*. *Transportation Research Procedia*, 63, 129–139.
- PMBOK Guide. (2021). A Guide To The Project Management Body Of Knowledge. Project Management Institute.
- PT X (2019). Prosedur Manajemen Risiko Perusahaan PT X No. MP/CR/P/001 tanggal 27 Desember 2024.

- PT X (2024). Manual Sistem Manajemen Risiko Perusahaan PT X No. MP/CR/P/001 tanggal 27 Desember 2024.
- RJPP. (2025). Rencana Jangka Panjang Perusahaan PT X Tahun 2020-2025.
- RKAP. (2025). Rencana Kerja dan Anggaran Perusahaan PT X Tahun 2025.
- Rosdianto, M.A. (2017), Analisa Risiko Keterlambatan Proyek Pembangunan Apartemen Di Apartemen Taman Melati Surabaya, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Suseno, Y. H., Wibowo, M. A., & Setiadji, B. H. (2015). *Risk analysis of BOT scheme on post-construction toll road*. *Procedia Engineering*, 125, 117–123.
- WEF. (2016). *Shaping the Future of Construction: A Breakthrough in Mindset and Technology*. World Economic Forum, May 2016.
- WEF. (2017). *Shaping the Future of Construction: Inspiring Innovators Redefine The Industry*. World Economic Forum, February 2017.
- WEF. (2018). *Future Scenarios and Implications for The Industry*. World Economic Forum, March 2018.
- Wibowo, MA, Hatmoko, JUD, & Nurdiana, A. (2018). *Risk Management in Indonesia Construction Project: A Case Study of a Toll Road Project. Risk Management Treatise for Engineering Practitioners*.