

DAFTAR PUSTAKA

- A. Kassem, M., Khoiry, M. A., & Hamzah, N. (2020). Using probability impact matrix (PIM) in analyzing risk factors affecting the success of oil and gas construction projects in Yemen. *International Journal of Energy Sector Management*, 14(3), 527–546. <https://doi.org/10.1108/IJESM-03-2019-0011>
- Abbasi, O., Noorzai, E., Gharouni Jafari, K., & Golabchi, M. (2020). Exploring the Causes of Delays in Construction Industry Using a Cause-and-Effect Diagram: Case Study for Iran. *Journal of Architectural Engineering*, 26(3). [https://doi.org/10.1061/\(asce\)ae.1943-5568.0000431](https://doi.org/10.1061/(asce)ae.1943-5568.0000431)
- Abd El-Karim, M. S. B. A., Mosa El Nawawy, O. A., & Abdel-Alim, A. M. (2017). Identification and assessment of risk factors affecting construction projects. *HBRC Journal*, 13(2), 202–216. <https://doi.org/10.1016/j.hbrcj.2015.05.001>
- Abdullah, P. M. (2015). Living in the world that is fit for habitation : CCI's ecumenical and religious relationships. In *Aswaja Pressindo*.
- Adam, A., Josephson, P. E. B., & Lindahl, G. (2017). Aggregation of factors causing cost overruns and time delays in large public construction projects: Trends and implications. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 24(3), 393–406. <https://doi.org/10.1108/ECAM-09-2015-0135>
- Adeleke, A. Q., Bahaudin, A. Y., Kamaruddeen, A. M., Bamgbade, J. A., Khan, M. W. A., Panda, S., & Afolabi, Y. A. (2019). An empirical analysis of organizational external factors on construction risk management. *International Journal of Supply Chain Management*, 8(1), 933–940.
- Afiq, M. (2021). Manajemen Risiko Pada Proyek Gedung Asrama Mahasiswa UIN Walisongo Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(1), 70–80.
- Al-Ajmi, H. F., & Makinde, E. (2018). Risk Management in Construction Projects. *Journal of Advanced Management Science*, 6(2), 113–116. <https://doi.org/10.18178/joams.6.2.113-116>
- Anton Widjaja¹, Andi², P. N. (2010). *Pada Tahap Pelaksanaan Proyek Konstruksi*. 1–9.
- Ashad, H., Said, L. B., & Herianto, A. (2019). Studi Manajemen Resiko Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nunukan. *Osf.Io*, 2, 77–86. <https://osf.io/pabfc/download>
- Australian, J., Zealand, N., & Standard, I. (2004). *ISO 31000:2009 Risk Management*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Manajemen risiko — prinsip dan pedoman risk management — principles and guidelines (ISO 31000:2009,DT)*. 1–54.
- Bajjou, M. S., & Chafi, A. (2020). Empirical study of schedule delay in Moroccan construction projects. *International Journal of Construction Management*, 20(7), 783–800. <https://doi.org/10.1080/15623599.2018.1484859>

- Dita Fara, Ratnaningsih Anik, & Sukmawati Sri. (2017). Identifikasi Risiko Dominan Internal Non Teknis yang Berdampak Pada Biaya Konstruksi High Rise Building Menggunakan Metode Severity Index. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, Vol.01, 178–191.
- Dosumu, O. (2018). Assessment of the Likelihood of Risk Occurrence on Tendering and Procurement of Construction Projects. *Journal of Construction Business and Management*, 2(1), 20–32. <https://doi.org/10.15641/jcbm.2.1.95>
- Ervianto, W. I. (2023). *MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=jHLDEAAAQBAJ>
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratas, P. A. K. (2016). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Di Manado Town Square Iii). *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 657–644.
- Intan, S., Sapulette, W., & Soukotta, R. C. (2020). Analisa Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Kota Ambon: Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya. *Manumata: Jurnal Ilmu Teknik*, 6, 19–23.
- Kawulusan, J. A., Dundu, A. K. T., & Rumayar, A. L. E. (2021). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 7(2), 73–86.
- Kerzner, H. (2017). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. Wiley. <https://books.google.co.id/books?id=xLASDgAAQBAJ>
- Kristiana, R., & Prasetyo, H. (2017). Identifikasi Penyebab Risiko Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Tinggi Hunian (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Condotel dan Apartemen Bhuvana Resort Ciawi, Bogor). *Jurnal Forum Mekanika*, 6(1), 41–49.
- Kurniawan, D., & Rudi, R. (2019). ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PROYEK BANGUNAN GEDUNG PEMERINTAH DI KOTA BUKITTINGGI. *Rang Teknik Journal*, 2(1). <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i1.1070>
- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal SMARTek*, 9, 39–46.
- LIRAWATI, L. A. M. dan. (2021). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik | Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 21(2). <https://doi.org/10.33751/teknik.v21i2.3282>
- Maqsoom, A., Choudhry, R. M., Umer, M., & Mehmood, T. (2019). Influencing factors indicating time delay in construction projects : impact of firm size and experience. *International Journal of Construction Management*, 0(0), 1–12. <https://doi.org/10.1080/15623599.2019.1613206>
- Natalia, M., Riswandi, R., Mirani, Z., Partawijaya, Y., & Misriani, M. (2018). Faktor Penyebab Kegagalan Akibat Keterlambatan Proyek Konstruksi Pada Bangunan Gedung di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 15(2), 88–98. <https://doi.org/10.30630/jirs.15.2.129>
- Ni Made Sintya Rani, & Ni Kadek Sri Ebtha Yuni. (2021). Analisis Faktor Risiko Terhadap Keterlambatan Proyek Konstruksi the Himana Condotel. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(1), 41–55. <https://doi.org/10.22225/pd.10.1.2367.41-55>
- Norken, I., Yudha Astana, I., & Ayu Manuasri, L. (2012). Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi Di Pemerintah Kabupaten Jembrana. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 16(2), 202–211.
- PMBOK Guide - 6th Edition. (2017). PMBOK Guide - 6th Edition. In *PMBOK Guide - 6th Edition* (Vol. 40, Issue 2).

- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/mfzuj>
- Renault, B. Y., Agumba, J. N., & Ansary, N. (2020). Correlation analysis between risk measurement and project success of small and medium contractors in Gauteng, South Africa. *Journal of Construction Business and Management*, 4(2), 34–45. <https://doi.org/10.15641/jcbm.4.2.884>
- Senduk, N., Willar, D., & Manoppo, F. (2016). Modeling Of Project Risk Management In Small-Scale Construction Services Providing Companies (Contractor Case Study in Manado). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(2), 96924.
- Situmorang, B. E., Arsjad, T. T., Tjakra, J., Sipil, T., Sam, U., Manado, R., Manado, J. K. B., & Ratulangi, S. (2018). *Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung*. 16(69), 31–36.
- Sopiyah, Y., & Salimah, A. (2020). *ANALISIS DAN RESPON RISIKO PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG* proses konstruksi biasanya memakan waktu yang cukup lama dan kompleks sehingga dapat menimbulkan ketidakpastian yang pada akhirnya akan memunculkan berbagai risiko . Menurut Risiko pada proyek konst. 2(1). <https://doi.org/10.32722/cmj.v2i1.2757>
- Sugiharto, R. (2020). Analisis Faktor-Faktor Dominanmanajemen Risiko Terhadap Kinerja Keuangan Proyek Tahap Konstruksi. *Jurnal TESLINK : Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2), 1–11. <https://doi.org/10.52005/teslink.v2i2.41>
- Sujono, M. H. (2021). Analisis Manajemen Risiko Proyek Yang Berpengaruh Terhadap Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Hotel Quest By Aston Semarang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 26(1), 64–71. <https://doi.org/10.36728/jtsa.v26i1.1305>
- Szymański, P. (2017). Risk management in construction projects. *Procedia Engineering*, 208, 174–182. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.11.036>
- Taufik, M., Muttaqin, M., & Rauzana, A. (2018). Faktor-Faktor Risiko Waktu Yang Mempengaruhi Biaya Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Provinsi Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(4), 156–163. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i4.12466>