

DAFTAR PUSTAKA

- Deri, H. (2022). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pembengkakan Biaya Konstruksi (Cost Overrun) pada Proyek Konstruksi Jalan Nasional (Studi Kasus: Paket Ruas Jalan Nasional Wilayah II Provinsi Sumatera Barat)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Agus, R. A., Octaviani, D. K., Azis, A., & Bustan, B. (2022). Analisis Faktor Penyebab Risiko Pembengkakan Biaya Pada Proyek Konstruksi Terhadap Kontraktor Pada Penggunaan Kontrak Lumpsum Dan Unit Price Di Kota Makassar Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 2(1), 37-50.
- Dwipurwanto, B. (2022). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Cost Overrun pada Proyek Konstruksi Gedung di Surabaya. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(1), 7-13.
- Trianshy, M., Edriani, A. F., & Bahri, S. (2022). Analisis Faktor Cost Overrun Dan Time Overrun Pada Proyek Konstruksi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Multidisiplin Dehasen (MUDE)*, 1(2), 27-36.
- Remi, F. F. (2017). Kajian faktor penyebab cost overrun pada proyek konstruksi gedung. *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana*, 6(2), 94-101.
- Memon, A. H., & Rahman, I. A. (2013). Analysis of cost overrun factors for small scale construction projects in Malaysia using PLS-SEM method. *Modern applied science*, 7(8), 78.
- Sahusilawane, T., Bisri, M., & Rachmansyah, A. (2012). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) pada Proyek Konstruksi Gedung di Kota Ambon. *Rekayasa Sipil*, 5(2), 118-128.
- Sahid, M. N., Setyaningsih, I., Solikhin, M., & Al-Salam, B. (2019). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya oleh Kontraktor pada Proyek Jalan APBD Kota Solo Tahun 2017-2018. *Prosiding Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan dan Industri*, 199-208.

- Iriana, R. T. K., Sebayang, M., & Yogi, M. R. A. (2022). Analisis Faktor Dominan Penyebab Terjadinya Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) pada Proyek Konstruksi Gedung Pemerintah Kategori Kecil di Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sipil*, 1(1), 37-43.
- Deri, H. (2022). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pembengkakan Biaya Konstruksi (Cost Overrun) pada Proyek Konstruksi Jalan Nasional (Studi Kasus: Paket Ruas Jalan Nasional Wilayah II Provinsi Sumatera Barat)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Deri, H. (2022). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pembengkakan Biaya Konstruksi (Cost Overrun) pada Proyek Konstruksi Jalan Nasional (Studi Kasus: Paket Ruas Jalan Nasional Wilayah II Provinsi Sumatera Barat)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Amri, T., & Marey-Pérez, M. (2020). Towards a sustainable construction industry: Delays and cost overrun causes in construction projects of Oman. *Journal of Project Management*, 5(2), 87-102.
- Kamaruddeen, A. M., Sung, C. F., & Wahi, W. (2020). A study on factors causing cost overrun of (permai, 2023) construction projects in Sarawak, Malaysia. *Labour (human)*, 2(7), 13.
- Lee, K. T., Park, S. J., & Kim, J. H. (2023). Comparative analysis of managers' perception in overseas construction project risks and cost overrun in actual cases: A perspective of the Republic of Korea. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 22(4), 2291-2308.
- Hesna, Y., Sunaryati, J., & Hidayati, A. (2021). COVID-19 pandemic impact: an identification of the cause of cost overrun in construction project. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 331, p. 01014). EDP Sciences.