

DAFTAR PUSTAKA

- Kartika, W & Sukindrawati, B. (2020). Analisis Keberhasilan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Ditinjau Dari Biaya, Waktu, Dan Mutu. *Rancang Bangun Teknik Sipil*, 5(1), 10.
- Maurer, V., Kissling, E., Husen, S., & Quintero, R. (2010). Detection of systematic errors in travel-time data using a minimum 1D model: application to Costa Rica seismic tomography. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 100(2), 629-639.
- Sari, H., Anwar, C., & Rizal, F. (2020). Evaluasi Contract Change Order Pada Proyek Peningkatan Jalan Blang Mee–Kuala Keureuto Barat Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Sipil Sains Terapan*, 3(02).
- Maulana, A. (2016). Faktor Penyebab Terjadinya Contract Change Order (CCO) dan Pengaruhnya Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Bendung. *Jurnal Infrastruktur*, 2(2), 40-51.
- Maulana, A. (2016). Faktor Penyebab Terjadinya Contract Change Order (CCO) dan Pengaruhnya Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Bendung. *Jurnal Infrastruktur*, 2(2), 40-51.
- Rizqa, Nabila, and Akhmad Dofir. "Analisis Pekerjaan Tambah Kurang Dengan Perbandingan Biaya, Dan Waktu Menggunakan Metode Konvensional Dan Menggunakan Software Bim." *Jurnal ARTESIS 2.1* (2022): 104-109.
- Ariani¹, Vivi. "Pengaruh Pekerjaan Tambah Kurang Terhadap Kinerja proyek Konstruksi." *Jurnal Rekayasa* 6.01 (2016): 0053-0069.
- Didik Muh. NS.(2018) (2016). Faktor Penyebab Terjadinya Contract Change Order (CCO) dan Pengaruhnya Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Bendung. *Jurnal Infrastruktur*, 2(2), 40-51.
- Lela, Jeanne Corry, Fabian J. Manoppo, and Cindy J. Supit. "Analisis Penyebab Dan Pengaruh Contract Change Order Terhadap Kinerja Kontraktor Pada Proyek Konstruksi Di Kabupaten Minahasa Selatan." *JURNAL ILMIAH MEDIA ENGINEERING* 12.1 (2022).

- Wulandari, A., & Tenriajeng, A. T. (2018). Analisis Perbandingan Resiko Sistem Kontrak Lumpsum Dan Sistem Kontrak Unit Price Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 17(2), 151-165.
- Winahyu, F. B. (2014). Analisis Perbandingan Resiko Kontrak Biaya Plus Jasa (Cost Plus Fee Contract) Dengan Kontrak Lumpsum. *Kurva Mahasiswa*, 1(1), 232-252.
- Mikowati, Linda, and Yohanna Magdalena Lidya Gultom. "Price Gap Comparison in Unit Price and Lump Sum Contracts: A Transaction Cost Economic Approach." *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning* 7.1 (2023): 138-160.
- Khalafalla, M., & Rueda-Benavides, J. (2018). Unit price or lump sum? A stochastic cost-based decision-making tool for design-bid-build projects. *Transportation Research Record*, 2672(26), 11-20.
- Courleux, Frederic, et al. *How the EU Single Farm Payment should be modelled: lump-sum transfers, area payments or... what else?*. Diss. auto-saisine, 2008.
- Khalifa, W. M., & Mahamid, I. (2019). Causes of change orders in construction projects. *Engineering, Technology & Applied Science Research*, 9(6), 4956-4961.
- Ahmed, S., & Arocho, I. (2021). Analysis of cost comparison and effects of change orders during construction: Study of a mass timber and a concrete building project. *Journal of building engineering*, 33, 101856.