

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2018). "*Sistem Informasi Manajemen.*" Aceh.
- Azwar. (2016). "*Reliabilitas dan Validitas Aitem.*" Jurnal.
- Bawono S, E. (2016). "*Strategi Matrixorganization Model Dalam Pembangunan Bangunan Publik*"
- Bukhori. (2018). *Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Pembengkakan Biaya Pada Konstruksi Gedung Di Kota Cirebon. Jurnal Logika, XXII(1), 12–22.*
- Cundoko, Valentio, Limanto. (2020). "*Analisis Penyebab dan Perbandingan Faktor-faktor Cost Overruns Terhadap High Rise Building dan Low Rise Building Di Surabaya*" Jurnal Surabaya.
- Dewi, W, L. (2023). "*Optimalisasi Faktor Yang Mempengaruhi Cost Performance Index Pada Proyek Pembangunan Church Bethany Yestoya Malang*". Jurnal Malang.
- 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.*  
<https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n1.p7-13>
- Guna, F. A., Ratnaw.inanda, L. A., & Wijayaningtyas, M. (n.d.). "*Analisis Tingkat Kecelakaan Pekerjaan Konstruksi Gedung Bertingkat Pada Kota Malang dan Surabaya Dengan Metode Jaringan Bayesian Network Berdasarkan Faktor Internal dan Eksternal*".
- Hamidullah, M. A. Y., & Sucita, I. K. (2019). "*Analisis Penyebab Terjadinya Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung*". *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Jakarta, 752–760.*

- Johari, G. J., & Gunawan, A. (2021). "Analisa Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Infrastruktur di Kabupaten Garut". *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 80–89. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.887>
- Kurniawan R. (2023). "Analisis Penyebab Keterlambatan Pekerjaan Konstruksi Jembatan Sungai Ratah Dengan Metode Bayesian Belief Network Berdasarkan Faktr Eksternal Dan Internal". *Jurnal Malang*.
- Miranti A. (2015). "Strategi Harga Penawaran Pada Tender Proyek Konstruksi Dengan Memperhitungkan Faktor Resiko" *Jurnal*, Kalimantan Barat.
- Natalia, M., R, R., Oktaviani, D., & Putri, M. H. (2021). "Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kendala Triple Constraint Proyek Konstruksi Akibat Pandemi Covid-19". *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 160–174. <https://doi.org/10.31849/siklus.v7i2.7397>
- Prastika, I (2022). "Analisis Faktor Penyebab Peningkatan Biaya Pada Proyek Pembangunan Gedung 9 Lantai RSI Unisma Malang". *Malang*.
- Ratukarangga, Y, A, (2024). "Faktor Anggaran Biaya Proyek Konstruksi Terhadap Pembangunan Negara". *Sumatra Barat*
- Risandi B, Masimin, Anita R. (2019). "Analisis Faktor-faktor Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) Yang Mempengaruhi Terhadap Ketidakpastian Biaya (Contingency Cost) Pada Poyek Irigasi Di Kabupaten Aceh Besar". *Aceh besar*.
- Rumengan A. B. (2019). "Permodelan Properti Sumber Daya Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Regresi", *Jurnal Manado*.
- Sahusilawane. (2020). "Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Pembengkakan Biaya (Cost Overrum) Pada Proyek Konstruksi Gedung di Kota Ambon." *Jurnal Konstruksi*
- Sjarief O, R. (2015). "Analisis Pembengkakan Biaya Pelaksanaan Proyek-proyek Pembangunan/Pemeliharaan Jalan Di Kabupaten Probolinggo", *Jurnal Malang*.
- Soeharto, I. (1995). "Manajemen Proyek." Penerbit Erlangga Jakarta

- Soeharto, I. (1999). “*Manajemen Proyek (Dari konseptual Sampai Operasional) Jilid I.*” Erlangga Jakarta.
- Soeharto, I. (2002). “*Study Kelayakan Proyek Industri.*” Penerbit Erlangga Jakarta.
- Sumadi I, W, E. (2016). “*Analisis faktor yang mempengaruhi pembengkakan biaya konstruksi (cost overrun) dengan metode analytical hierarchy process (AHP) pada proyek konstruksi di Kota Dempasar dan Kabupaten Bandung*”, Jurnal Bali.
- Trianshy, Melysha, Annisa F, E, and Samsul, B. (2022). “*Analisis Faktor Cost Overrun Dan Time Overrun Pada Proyek Konstruksi Di Kota Bengkulu.*” *Jurnal Multidisiplin Dehasen (MUDE)* 1(2):27–36. doi: 10.37676/mude.v1i2.2063.
- Wattimury, H., Walangitan, D. R. O., & Sibi, M. (2020) . “*Identifikasi Faktor-faktor Cost Overrun Biaya Overhead Pada Proyek Pembangunan Manado Town Square III*”.