

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A., Josephson, P.-E. B., & Lindahl, G. (2017). Aggregation of factors causing cost overruns and time delays in large public construction projects. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 393-406.
- Cundoko, G. A., Valentino, K., & Limanto, S. (2019). ANALISIS PENYEBAB DAN PERBANDINGAN FAKTOR - FAKTOR COST OVERRUNS TERHADAP HIGH RISE BUILDING DAN LOW RISE BUILDING DI SURABAYA. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*.
- Dapu, Y. C., Dundu, A., & Walangitan, R. (2016). FAKTOR – FAKTOR YANG MENYEBABKAN COST OVERRUN PADA PROYEK KONSTRUKSI. *Jurnal Sipil Statik*, 641-647.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2007). *PELATIHAN AHLI MANAJEMEN KONSTRUKSI (AHLI MUDA) (CONSTRUCTION MANAGEMENT)*. Jakarta: BADAN PEMBINAAN KONSTRUKSI DAN SUMBER DAYA MANUSIA PUSAT PEMBINAAN KOMPETENSI DAN PELATIHAN KONSTRUKSI.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan Dan Kawasan Permukiman . (2020, June 11). *Jenis Rumah Tinggal Atau Hunian Di Indonesia*. Retrieved March 16, 2021, from Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kulon Progo : <https://dpu.kulonprogokab.go.id/>
- Durdyev, S., Ismail, S., & Bakar, N. A. (2012). FACTORS CAUSING COST OVERRUNS IN CONSTRUCTION OF RESIDENTIAL PROJECTS; CASE STUDY OF TURKEY. *International Journal Science and Management*, 3-12.
- Fahirah. (2005). IDENTIFIKASI PENYEBAB OVERRUN BIAYA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG. *Jurnal SMARTek*, 160-168.
- Famiyeh, S., Amoatey, C. T., Adaku, E., & Agbenohevi, C. S. (2017). Major causes of construction time and cost overruns: a case of selected

- educational sector projects in Ghana. *Journal of Engineering, Design and Technology.*
- Flyvbjerg, B., Ansar, A., Ansar, A., Buhl, S., Cantarelli, C., Garbuio, M., . . . Wee, B. v. (2018). Five things you should know about cost overrun. *Transportation Research Part A*, 174-190.
- Kometa, S. T., Olomolaiye, P. O., & Harris, F. C. (2006). Attributes of UK construction clients influencing project consultants' performance. *Construction Management and Economics*, 433-443.
- Love, P. E., Wang, X., Sing, C.-p., & Tiong, R. L. (2013). Determining the Probability of Project Cost Overruns. *JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT*, 321-330.
- Marpaung, A. K. (2017). *ANALISIS FAKTOR – FAKTOR PENYEBAB COST OVERRUN*. Medan : Repotori Institusi USU.
- Natalia, M., Aguskamar, Atmaja, J., Muluk, M., & Fitria, D. R. (2019). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi Jalan di Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Rekayasa Sipil*.
- Pandey, R. D., Sompie, B. F., & Tarore, H. (2012). Analisis Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) Peralatan Pada Proyek Konstruksi Dermaga Di Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 153-162.
- Pemerintah Indonesia. (1992). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan Dan Permukiman* . Jakarta: Sekretariat Negara.
- PMBOK Guide. (2013). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge*. Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.
- Pujihastuti, I. (2010, December). PRINSIP PENULISAN KUESIONER PENELITIAN. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 2.
- Puspita, H. (2012). Proses Optimisasi Bangunan Dengan Supply Chain Management Dalam Pembuatan Industri Perumahan. *INDEPT*.
- Ritz, G. J. (1994). *Total Construction Project Management*. Boston: McGraw-Hill.

- Sahusilawane, T., Bisri, M., & Rachmansyah, A. (2011). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA PEMBENGKAKAN BIAYA (COST OVERRUN) PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG DI KOTA AMBON. *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Surbhi. (2020, July 13). *Difference Between Primary and Secondary Data*. Retrieved March 2, 2021, from Key Differences : <https://keydifferences.com/>
- Syafnidawaty. (2020, October 29). *Penelitian Kualitatif*. Retrieved April 1, 2021, from Universitas Raharja: <https://raharja.ac.id/2020/10/29/penelitian-kualitatif/#:~:text=Penelitian%20kualitatif%20adalah%20penelitian%20yang,sesuai%20dengan%20fakta%20di%20lapangan>.
- Tolangi, M. F., Rantung, J., Langi, J., & Sibi, M. (2012). Analisis Cash Flow Optimal Pada Kontraktor Proyek Pembangunan Perumahan. *Jurnal Sipil Statik*, 60-64.
- Tshidavhu, F., & Khatleli, N. (2020). AN ASSESSMENT OF THE CAUSES OF SCHEDULE AND COST OVERRUNS IN SOUTH AFRICAN MEGAPROJECTS: A CASE OF THE CRITICAL ENERGY SECTOR PROJECTS OF MEDUPI AND KUSILE. *Acta Structilia*, 119-143.
- Vaardini, U., Karthiyayini, S., & Ezhilmathi, P. (2016). Study On Cost Overruns In Construction Projects - A Review. *International Journal of Applied Engineering Research*.
- Wanjari, S. P., & Dobariya, G. (2016). Identifying factors causing cost overrun of the construction projects in India. *Indian Academy of Sciences*.
- Wattimury, H., Walangitan, D., & Sibi, M. (2015). Identifikasi Faktor - Faktor Cost Overrun Biaya Overhead Pada Proyek Pembangunan Manado Town Square III. *Jurnal Sipil Statik*, 260-267.