

DAFTAR PUSTAKA

- Christopher, J. (2021). IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA COST OVERRUN (PEMBENGGAKAN BIAYA) PADA PROYEK RUMAH TINGGAL 2 (DUA) LANTAI DI JAKARTA.
- Diahsastri. (2021, Desember 30). *Menulis DaftarPustaka (APA STYLE)*. Retrieved from Diah Sastri : <https://diahsastri.com/2017/11/28/menulis-daftar-pustaka-apa-style/>
- 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.
- Fajri, K. (2021, Agustus 28). *Pengertian, Jenis dan Klasifikasi Rumah Sakit*. Retrieved from dataarsitek: <https://www.dataarsitek.com/2017/02/pengertian-jenis-dan-klasifikasi-rumah.html>
- 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*.
- Hendra. (2021, Oktober 10). *Diagram Pareto*. Retrieved from kelolakualitas : <https://sites.google.com/site/kelolakualitas/Diagram-Pareto>
- Ilmiyana, R. (2021, Oktober 21). *Cara Membuat Kuesioner dalam Penelitian*. Retrieved from ipbtraining: <https://diahsastri.com/2017/11/28/menulis-daftar-pustaka-apa-style/>
- 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.
- Lee, J. K. (2008). Cost Overrun and Cause in Korean Social Overhead Capital Project: Roads, Rails, Airports, and Ports. *J. Urban Plann.Dev.*, 59–62.
- Martina. (2021, Oktober 12). *Jenis-Jenis Biaya Dalam Proyek yang Perlu Anda Tahu! Biaya Overhead Salah Satunya*. Retrieved from Ukirama:

<https://ukirama.com/blogs/jenis-jenis-biaya-dalam-proyek-yang-perlu-anda-tahu-biaya-overhead-salah-satunya>

- Mekari. (2021, Oktober 12). *Mengenal Biaya Langsung dan Tidak Langsung dalam Akuntansi Bisnis*. Retrieved from jurnal enterpreneur: <https://www.jurnal.id/id/blog/biaya-langsung-dan-tidak-langsung/>
- 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.
- Remi, F. F. (2017). KAJIAN FAKTOR PENYEBAB COST OVERRUN PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG. *Jurnal Teknik Sipil (JTM)* , 94.
- Saputra, D. A., Iriana, R. T., & Sebayang , M. (2018). ANALISIS FAKTOR DOMINAN PENYEBAB TERJADINYA PEMBENGGKAKAN BIAYA (COST OVERRUN) PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG PEMERINTAH DI KOTA PEKANBARU. *Jom FTEKNIK*, Vol. 5 No.1.
- Sereliciouz. (2021, Oktober 10). *Google Form : Manfaat, Kelebihan & Cara Penggunaan*. Retrieved from Quipper : <https://www.quipper.com/id/blog/info-guru/google-form-adalah/>
- Soekiman, A. P., & Soekiman, A. (2021). Analisis Faktor Penyebab Cost Overrun Pada Proyek Kontruksi Pembangunan Rumah dan Ruko di Kota Bandung dan Cimahi. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 17 no. 1.
- Vaardini, U., Karthiyayini, S., & Ezhilmathi, P. (2016). Study On Cost Overruns In Construction Projects - A Review. *International Journal of Applied Engineering Research*.
- Walangitan, D. R., & Pratasia, P. A. (2018). IDENTIFIKASI FAKTOR PENYEBAB COST OVERRUN BIAYA PADA PROYEK TERMINAL ANTAR-KABUPATEN-PROPINSI TANGKOKO BITUNG. *Jurnal Sipil Statik* .
- Waty, M., & Sulistio, H. (2020). Perhitungan Change Order Proyek Jalan di Banten. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 211-220.

Yashmine. (2021, Oktober 23). *Uji Reliabilitas Data dengan Menggunakan SPSS*.

Retrieved from TambahPinter: <https://tambahpinter.com/uji-reliabilitas/>