

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, F. S. K. R., Hafizhah, J., Heston, Y. P., & Abda, J. (2024). Penerapan BIM untuk perbandingan volume dan biaya konstruksi tangga darurat Gedung Anex proyek pembangunan Kompleks Perantaraan Pasar Baru. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 3(1), 26–33. <https://doi.org/10.56911/jikv3i1.67>
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi Revisi)*. Andi Offset.
- Ibrahim, B. (2001). *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Bumi Aksara.
- Kementerian PUPR. (2018). Permen PUPR No. 22/PRT/M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara.
- Kementerian PUPR. (2023). Permen PUPR Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Nugroho, D. A., & Fitriawan, A. (2020). Analisa faktor yang mempengaruhi keuntungan dan kerugian kontraktor pada proyek pembangunan Mega City Bekasi [Laporan Tugas Akhir, Universitas Semarang]. Universitas Semarang.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). <https://jdih.pupr.go.id/detail-dokumen/2839/1>
- Project Management Institute. (2021). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide), Seventh Edition*. Project Management Institute.
- Putra, F., & Waty, M. (2022). Analisis faktor-faktor penyebab *cost overrun* pada proyek Rumah Indonesia Sehat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(1), 15–24. Universitas Tarumanagara.
- Sapitri, M., & Safriani, M. (2023). Analisis perbedaan item pekerjaan dan volume dengan realisasi lapangan di pembangunan lanjutan Gedung Kejari Tapaktuan. *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2(10), 2304–2319. <https://doi.org/10.36418/comserva.v2i10.598>