

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A, A., Apriliano, D, D., & Imron. (2025). Penerapan Building Information Modelling (BIM) untuk estimasi biaya pekerjaan struktur bangunan rumah tinggal 1 lantai di daerah Halim Jakarta Timur. *JALAKOTEK: Journal of Accounting Law Communication and Technology*, 2(1).
- Anugerah, B, P., Amin, M., & Suroso, A. (2022). *Cost Overrun* Akibat Desain, Estimasi dan *Rework* sebelum Implementasi Konstruksi Digital pada Kinerja Biaya Konstruksi Gedung Indonesia. *Jurnal Konstruksia*, 13(2).
- Autodesk. (2023). *Revit 2023 User Guide*. Autodesk, Inc. diakses dari <https://help.autodesk.com/view/RVT/2023/ENU/>
- Autodesk. (2023). *Navisworks 2023 User Guide*. Autodesk, Inc. diakses dari <https://help.autodesk.com/view/NAV/2023/ENU/>
- Azrita, N, M., Hidayat, B., & Ophiyandri, T. (2024). *Inhibiting Factors Analysis of BIM Implementation in Jambi City's Construction Companies*. *Civil Engineering and Vocational Education Journal (CIVED)*, 11(1).
- Efrizon, E., Djamil Mz, M., & Santoso, S. (2022). Optimalisasi kinerja tim proyek dengan memanfaatkan metode CPM dan PERT dalam pekerjaan pematangan lahan. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(8).
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi.
- Fatchurrorchman, M. A., Hendriyani, I., & Pratiwi, R. (2024). Analisis rencana anggaran biaya menggunakan konsep BIM 5D pada pekerjaan struktur proyek villa Jalan Mulawarman Batakan Village Balikpapan. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 12(2).

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023, Agustus 18). Bangun IKN sebagai kota modern, Kementerian PUPR siapkan sejumlah inovasi sarana umum. diakses Agustus 7, 2025, dari <https://pu.go.id/berita/bangun-ikn-sebagai-kota-modern-kementerian-pupr-siapkan-sejumlah-inovasi-sarana-umum>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2023 tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP). diakses September 2, 2025, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Download/335339/permen-pupr-no-8-tahun-2023.pdf>
- Kusumawati, J. (2022). Kajian Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya (*Cost Overruns*) pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal ISMETEK*, 13(1).
- Ma'mury, A. F., & Gustian, D. (2020). Analisis Manajemen Konstruksi pada Proyek Pembangunan PT. Tempoland Cirebon. *Jurnal Konstruksi*, 10(1).
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). Kajian implementasi Building Information Modeling (BIM) di dunia konstruksi Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 15(2).
- Project Management Institute. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK® Guide) (6th ed.)*. Project Management Institute.
- Putra, D. A., Sari, O. L., & Situmorang, R. (2023). Analisis faktor keterlambatan proyek konstruksi di Kota Balikpapan. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 9(1).

- Rachman, T. A., Hendriyani, I., & Pratiwi, R. (2024). Analisis volume dan biaya pada proyek pembangunan rumah tinggal berbasis BIM 5D, *Jurnal Talenta Sipil*, 7(2).
- Roy, A. F., & Firdaus, A. (2020). *Building Information Modeling in Indonesia: Knowledge, Implementation, and Barriers*. *Journal of Construction in Developing Countries*, 25(2).
- Strand-Co. (2024, July 1). *5D BIM for accurate cost estimation*. Strand-Co. diakses September 2, 2025, dari <https://strand-co.com/bim-consulting/5d-bim-for-accurate-cost-estimation/>
- Tang, L., & Trofimova, P. (2017). *Introduction to building information modeling*. In M. A. Abraham (Ed.), *Encyclopedia of sustainable technologies* (pp. 39 – 48). Elsevier. diakses September 2, 2025, dari <https://www.sciencedirect.com/topics/engineering/building-information-modeling>