

## DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, W. I. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi.
- Ghassani, D. B., Wahyudiono, & Saefudin. (2022). *Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Dan Proses*. 02, 1–13.
- Hafez, S. M., Aziz, R. F., & Eldars, E. A. (2015). *Construction Cost Prediction by Using Building Information Modeling*. 5(8), 1–11.
- Hergunsel, M. F. (2011). *Benefits Of Building Information Modeling*. Thesis, Worcester Polytechnic Institute.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek*. Andi.
- Husen, A., & Dwi, P. (2009). *Manajemen Proyek*. Andi.
- Huzaini, S. (2021). Penerapan Konsep Building Information Modelin (BIM) 3D dalam Mendukung Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktur. *Prosiding Kolokium JTS UII*, 7(3), 385–393.
- Ibrahim, B. (1993). *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Bumi Aksara.
- Maulidy, A. A., Pambudi, A. R., Pratiwi, H., & Imam, S. (2020). Kontruksi Menggunakan Software *Primavera Project Planner P6*. 261–267.
- Nelson, N., & Tamtana, J. S. (2019). Faktor Yang Memengaruhi Penerapan Building Information Modeling (Bim) Dalam Tahapan Pra Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 241. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i4.6305>
- Nur, D. S. (2021). Sistem Pengendalian Waktu Dengan Metode CPM (Critical Path Method) dan PERT (Program Evaluation Review Technic) Pada Pekerjaan Pembangunan Kantor Garasi & Barak, Gudang YONKAV-13/SL Kutai

Kartanegara Kalimantan Timur (Paket-V). *Kurva Mahasiswa*, 639–652.

PT. Gelora Intan Reksa. Dokumen Metode Pelaksanaan Rumah Sakit Hermina Kota Tasikmalaya.

PUPR, K. (2018). PRINSIP DASAR SISTEM TEKNOLOGI BIM DAN IMPLEMENTASINYA DI INDONESIA. In K. PUPR, *PRINSIP DASAR SISTEM TEKNOLOGI BIM DAN IMPLEMENTASINYA DI INDONESIA*. Pusdiklat SDA dan Kontruksi.

Sekarsari, D., Mangare, J. B., & Ingikiriwang, R. L. (2018). Analisis Perbandingan Biaya Nyata Dengan Sni, Pembangunan Ruko Di Daerah Sorong Papua Barat Terhadap Daerah Manado Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 6(12), 1113–1118.