

## DAFTAR PUSTAKA

- Adira, A. (2023). *Implementasi Konsep 5D Building Information Modelling (BIM) Pada Proyek Gedung (Studi Kasus SMP Islam Al-Azhar 55 Jatimakmur)*.
- Hafez, S. M., Aziz, R. F., & Eldars, E. A. (2015). Construction Cost Prediction by Using Building Information Modeling. In *Journal of Engineering Research and Applications* [www.ijera.com](http://www.ijera.com) (Vol. 5, Issue 2). [www.ijera.com](http://www.ijera.com)
- Henry, G., Supani, & Adi, W. J. T. (2020). *Perencanaan Penjadwalan dengan Aplikasi BIM Menggunakan Analisa Probabilistik (Studi Kasus Proyek Jembatan Bedadung)*.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek, Perencanaan, penjadwalan & pengendalian Proyek edisi revisi* (H. Abar, Ed.; revisi). CV. Andi Offset.
- Huzaini, S. (2021). *Penerapan Konsep Building Information Modelling (BIM) 3d dalam Mendukung Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktur Application The Concept Of Building Information Modelling (BIM) 3D In Supporting Structural Work Cost Estimation*.
- Laurent, D., Nugaraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/duts.6.1.1-8>
- Lee, X. S., Tsong, C. W., & Khamidi, M. F. (2016). 5D Building Information Modelling-A Practicability Review. *5D Building Information Modelling-A Practicability Review*. <https://doi.org/10.1051/00026>
- Lester, A. (2017). *Project Management, Planning and Control*. Lester, Albert .
- Maulana Pusat Litbang Jalan dan Jembatan, A., & Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, K. (2016). *Faktor Penyebab Terjadinya Contract Change Order (CCO) Dan Pengaruhnya Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Bendung* (Vol. 02).
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). *Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) di Dunia Konstruksi Indonesia*.

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 16, Pub. L. No. 16, Pemerintah Pusat (2021).

PUPR. (2018). *Modul 6: Workflow dan Implementasi BIM pada Level Kolaborasi Dalam Proses Monitoring Proyek. In Pelatihan Perencanaan Konstruksi dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (BIM) (Vol. 2, Issue 2)*. (PUPR, Ed.; 6th ed., Vol. 2). Pusat Pendidikan dan Pelatihan SDA dan Konstruksi PUPR.

Rayendra, & Soemardi, B. W. (2014). Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling untuk pra-Konstruksi Simposium Nasional RAPI XIII-2014 FT UMS. *Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling Untuk Pra-Konstruksi*.

Rudiansyah, P. M., Hendrawangsa, P., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., & Kota Tasikmalaya, S. (2023). *Penerapan Metode Building Information Modeling (BIM) 5d Pada Gedung Kuliah Universitas Siliwangi (Studi Kasus: Gedung Fakultas Teknik)*.

Siswanto, B. A., & Salim, A. M. (2020). *Manajemen Proyek* (H. Ibda, Ed.; kedua). CV. Pilar Nusantara.