

DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto I. Wulfram. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Mehmet F. (2011). *Benefits of Building Information Modelling for Construction Manager and BIM Based Scheduling. Civil Engineering. Worcester Polytechnic Institute. United States of America*
- Soeharto, Iman. 1999. *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Br Emelia Sarah. (2017). *Praktik Building Information Modeling pada Tahapan Proyek*. Universitas Atma Jaya.
- Apriansyah Risky. (2021). *Implementasi Konsep Building Information Modelling (Bim) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural*. Universitas Islam Indonesia.
- Marizan, Y., Purwanto, S., & Yunanda, M. (2019). *Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih*.
- Noviani, S. A., Amin, M., & Hardjomuljadi, S. (2021). *Metode Building Information Modeling 5D Untuk Meminimalkan Klaim Konstruksi yang Ditimbulkan Oleh Penyedia Jasa*, 13.
- PUPR. (2018). *Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (Bim). Pemodelan 3d, 4d, 5d, 6d, dan 7d Serta Simulasinya dan Level Of Development (LOD)*.
- PUPR. (2019a). *Tata Cara Penjaminan dan Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi Di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. ata Cara*

Penjaminan dan Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi Di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 69–72.

PUPR. (2019b). *Pengetahuan Dasar Keselamatan Konstruksi: Vol. Modul 3.*

PUPR.

Rani, H. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi* (2 ed., Vol. 1). Deepublish.

Bachtiar Ibrahim, 1993. *Rencana Anggaran Biaya*. Jakarta

Ashworth, allan. (1988). *Perencanaan biaya bangunan*. Jakarta: PT. Gramedia

Pustaka Utama