

DAFTAR PUSTAKA

- Autodesk. (2022, Juni 14). *Revit File Types*. Diambil kembali dari Autodesk Support: <https://www.autodesk.com/support/technical/article/caas/sfdcarticles/sfdcarticles/Revit-file-types.html>
- Autodesk. (2023). *About Element Behavior in Revit*. Diambil kembali dari Revit Learning: <https://help.autodesk.com/view/RVT/2022/ENU/?guid=GUID-5BFA499A-5ACA-4069-852C-9B60C9DE6708>
- Autodesk. (2023). *The Naviswork User Interface*. Diambil kembali dari Naviswork Help: <https://help.autodesk.com/view/NAV/2023/ENU/?guid=GUID-BC3F3603-A5D2-4FFA-8CDA-83731328BF9F>
- Berlian, C. A., Adhi, R. P., Hidayat, A., & Nugroho, H. (2016). PERBANDINGAN EFISIENSI WAKTU, BIAYA, DAN SUMBER DAYA MANUSIA ANTARA METODE BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) DAN KONVENSIONAL (STUDI KASUS: PERENCANAAN GEDUNG 20 LANTAI). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), 220-229.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Hergunsel, M. F. (2011). *Benefits of Building Information Modelling for Construction Managers*.
- Heryanto, S., Subroto, G., & Rifa'ih. (2020). Kajian Penerapan Building Information Modelling (BIM) di Industri Jasa Konstruksi Indonesia. *Journal of Architecture Innovation*, 193-212.
- Irmawanto, a., & Utomo, C. (2011). ANALISA FAKTOR PENYEBAB KEGAGALAN PROYEK. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIV* (hal. B-7-1 - B-7-7). Surabaya: Program Studi MMT-ITS.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019, Agustus 27). *BIM: Bekerja Lebih Cerdas dengan Kolaborasi*. Diambil kembali dari BIM PUPR: <http://bim.pu.go.id/berita/baca/40/bim-:-bekerja-lebih-cerdas-dengan-kolaborasi.html>
- Kementerian PUPR. (2015, Mei 25). *Jembatan Pembentuk Karakter Kota Di Indonesia bagian 1*. Diambil kembali dari Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat: <https://pu.go.id/berita/jembatan-pembentuk-karakter-kota-di-indonesia-bagian-1>
- Kirby, L., Krygiel, E., & Kim, M. (2017). *Mastering Autodesk Revit 2018*. Indianapolis: John Wiley & Sons.
- Kusumartono, e. a. (2018). *Panduan Adopsi BIM dalam Organisasi*. Jakarta Selatan: Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi.
- Laksono, T. D. (2007). Produktivitas pada Proyek Konstruksi. *Teodolita*, 11-18.

- Pusdiklat SDA Air dan Konstruksi Kementerian PUPR. (2018). *Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM dan Implementasinya di Indonesia*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rizqy, R. M., & Martina, N. (2021, Maret). PERBANDINGAN METODE KONVENSIONAL DENGAN BIM TERHADAP EFISIENSI BIAYA, MUTU, WAKTU. *Construction and Material Journal*, 3(1), 15-24.
- Sekretariat Kabinet. (2005). *Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2005 tentang Jalan Tol*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Sekretariat Kabinet. (2015). *Peraturan Presiden (PERPRES) Nomor 117 Tahun 2015 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 100 Tahun 2014 tentang Percepatan Pembangunan Jalan Tol di Sumatera*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Smith, D. (2007). Not Your Parents' Way of Doing Business. *Journal of Building Information Modelling*, 11-14.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta: Erlangga.
- Tickoo, S. (2020). *Exploring Autodesk Navisworks 2020*. Schererville: CADCIM Technologies.
- Wing, E. (2016). *Autodesk Revit 2017 for Architecture: No Experience Required*. Indianapolis: John Wiley & Sons.
- Xu, J. (2017). Research on Application of BIM 5D Technology in Central Grand Project. *Procedia Engineering*, 174, 600-610.
- Zain, H. A., Mulyono, B., & Sudiby, G. H. (2022, Januari). ANALISIS PERBANDINGAN EFEKTIFITAS METODE KONVENSIONAL DAN BIM. *Jurnal Disprotek*, 13(1), 31-44. doi: 10.34001/jdpt.v12i2

