

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- 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.
- Almas, H. H., Hanggara, I., & Pudjowati, U. R. (2024). Perencanaan ulang jaringan pipa air bersih dan kotor pada gedung perawatan rspal dr. Ramelan dengan bim. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 5(2), 207–213.
- Belferik, R., Andiyan, A., Zulkarnain, I., Munizu, M., Samosir, J. M., Afriyadi, H., Rusmiantmoko, D., Adhicandra, I., Syamil, A., & Ichsan, M. (2023). *Manajemen proyek: Teori & Penerapannya*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Eastman, C. M. (2011). *BIM handbook: A guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers and contractors*. John Wiley & Sons.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen proyek konstruksi edisi revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Friastri, S., & Setiawan, A. (2024). Systematic Literature Review: Peranan metode BIM dalam Integrated Project Delivery (IPD) untuk Mencapai Triple Constraint. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 7(1), 39–46.
- Kassem, M., Succar, B., & Dawood, N. (2013). A proposed approach to comparing the BIM maturity of countries. *30th International Conference on Applications of IT in the AEC Industry*.
- 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*, 241–248.
- Permen PUPR N0.22. (2018). *Permen PUPR No.22-2018*.
- Pradiptha, A. A., & Pangestuti, E. K. (2021). Deteksi Konflik Pada Perencanaan Struktur Gedung Bertingkat dengan Software Revit dan Navisworks Manage. *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), 21–26.

- PUPR. (2018). MODUL 5 Pemodelan 3D, 4D, 5D, 6D, dan 7D serta simulasinya dan. in pelatihan perencanaan konstruksi dengan sistem teknologi building information modeling (*BIM*): Vol. Modul 5.
- Ramadhani, M. R., & Arystianto, D. P. (2022). Analisis clash detection dan quantity take off berbasis building information modelling (bim) pada perencanaan ulang struktur atas gedung laboratorium dan bengkel teknik elektronika. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 3(3), 284–291.
- Ramadhani, M. R., Wahiddin, W., & Arystianto, D. P. (2022). Analisis Clash Detection dan Quantity Take off Berbasis Building Information Modelling (BIM) pada Perencanaan Ulang Struktur Atas Gedung Laboratorium dan Bengkel Teknik Elektronika. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 3(3), 284–291.
- Rani, H. A. (2016). Manajemen proyek konstruksi.
- Sholeh, M. N. (2020). Manajemen Rantai Pasok Konstruksi. In *Manajemen Rantai Pasok Konstruksi*. Pustaka Pranala.
- Smith, D. (2007). An official publication of the National BIM Standard (NBIMS) and the National Institute of Building Sciences (NIBS) Journal of Building Information Modeling JBIM.
- Soemardi, B. W. (2014). Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling untuk Pra Konstruksi.
- Sommerville, J., Craig, N., & McCarney, M. (2004). Document transfer and communication between distinct construction professionals. *COBRA 2004 The International Construction Research Conference of the Royal Institution of Chartered Surveyors*, 7–8.
- Subagio, T., Wicaksono, D., Prihanto, T., & Santoso, E. B. (2022). Praksis Implementasi Pemodelan Informasi Bangunan (Building Information Modeling/BIM) dalam Industri Arsitektur, Rekayasa Dan Konstruksi Modern (Architecture, Engineering and Construction (AEC) Industry). *Jurnal Talenta Sipil*, 5(1), 101–108.
- Syarif, M., Purnama, H., Latupeirissa, J. E., Gusty, S., Putri, T. S., Latif, F., Wiriantari, F., & Pagoray, G. L. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. TOHAR MEDIA.