

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. (2021). *Buku Panduan Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Adira, V. A. (2023). *Implementasi Konsep 5D Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Gedung (Studi Kasus SMP Islam Al-Azhar 55 Jatimakmur)*. Universitas Siliwangi.
- Afandi, D. D. (2022). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) Untuk Estimasi Biaya Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan*. Universitas Islam Indonesia.
- Anindya, A. A., & Gondokusumo, O. (2020). Kajian Penggunaan Cubicost Untuk Pekerjaan Quantity Take Off Pada Proses Tender. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(1), 83.
- Arayici, Y. (2015). Building Information Modeling. In *Technology for Facility Managers: The Impact of Cutting-Edge Technology on Facility Management* (1st ed.). Bookboon.
- Azhar, S. (2011). Building information modeling (BIM): Trends, benefits, risks, and challenges for the AEC industry. *Leadership and Management in Engineering*, 11(3), 241–252.
- Eastman, C., Teicholz, P., Sack, R., & Liston, K. (2011). BIM Handbook: A Guide To Build Information Modeling. In *Medical bulletin of the U. S. Army, Europe. United States. Army, Europe. Medical Division* (Second Edi, Vol. 9, Issue 5). John Wiley & Sons, Inc.
- Ervianto I, W. (2002). Manajemen Proyek Konstruksi. In *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi.
- Hardin, B., & Mccool, D. (2015). *BIM and Construction Management* (M. Barsolo, T. Cirtin, J. Conover, R. Anderson, & E. Welch (eds.); Second). John Wiley & Sons.
- Husen, A. (2010). *Manajemem Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek* (Issue Manajemen Proyek). Andi.
- Lestari, R. T., Yufrizal, A. H., & Andreas, D. A. (2021). *Kelebihan dan Kekurangan BIM Untuk Estimasi Biaya*. 4(1), 2655–4453.
- Mahapatni, I. A. P. S. (2019). *Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi*. UNHI Press.
- 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.
- Nindyapradana, L., & Sabela, A. P. (2021). *Pemodelan Building Information Modeling (BIM) 4D Dan 5D Menggunakan Program Tekla Structures Dan*

Cubicost. Universitas Katolik Soegijapranata.

- Noormaula, Z., & Firmanto, A. (2018). Analisis Perencanaan Struktur Gedung Disperindagkop Kota Cirebon. *Konstruksi*, VII(2), 99–110.
- PT Adhyaksa Persada Indonesia. (2018). *Mengenal Cubicost Sebagai Software Bidang Kongsruksi*. 1–8.
- Pusdiklat SDA dan Konstruksi. (2018a). Modul 3 Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM Dan Implementasinya di Indonesia. In *Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (BIM)*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Pusdiklat SDA dan Konstruksi. (2018b). Pemodelan 3D, 4D, 5D, 6D, Dan 7D Serta Simulasinya Dan Level Of Development (LOD). In *Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (BIM)* (Vol. 1, Issue 1). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Budi Utama.
- Rudiansyah, P. M. (2023). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) 5D Pada Gedung Kuliah Universitas Siliwangi*. Universitas Siliwangi.
- Saeful, M. F. (2022). *Kajian Perhitungan Quantity Pada PekerjaanStruktur dan Perbandingannya Terhadap Perhitungan Manual*. Universitas Pelita Harapan.
- Sears, S. K., Sears, G. A., Clough, R. H., Round, J. L., & Segner, R. O. (2015). *Construction Project Management* (Sixth Edit). John Wiley & Sons, Inc.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlanga.
- Soemardi, B. W., Wirahadikusumah, R. D., Abduh, M., & Pujoartanto, N. (2008). Konsep Earned Value untuk Pengelolaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Institut Teknologi Bandung*, 1–13.
- Suwarni, A., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Kolom Beton Antara Building Information Modeling Dengan Metode Konvensional. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. VI(No. II), 75–83.
- Ulinata. (2022). *Manajemen Proyek Jilid 1*. UKI Press.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi* (P. Latipah (ed.); Pertama). PT Remaja Rodaskarya.