

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, M. Zainal. (2016). Revit Family untuk Permodelan Berbagai Elemen Bangunan. Modular: Bandung.
- Adiyanto, Farkhan. (2021). Perhitungan Ulang Kebutuhan Beton dan Tulangan Menggunakan Perangkat Lunak Revit. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Alghiffari, Luqman. (2017). Perhitungan Kebutuhan Beton dan Tulangan Menggunakan Aplikasi Berbasis BIM pada Struktur Gedung Tiga Lantai. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Associated General Contractors of America. (2005). *The Contractor's Guide to BIM*. First Edition. Las Vegas, NV: AGC Research Foundation.
- Dipohusodo, I., (1994). Struktur Beton Bertulang. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Djojowiriono, S. (1984). Manajemen Konstruksi (Edisi Kelima ed.). Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.
- Ervianto, W. I. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi. Andi: Yogyakarta.
- Hergunsel, M. F. (2011). *Benefits of Building Information Modeling*. Thesis. Worcester Polytechnic Institute.
- Ibrahim, Bachtiar. (1994). Rencana dan Estimate Real of Cost. Jakarta: Bumi Aksara.
- Institution of Civil Engineers (Great Britain). (2014). CESMM4: *Civil Engineering Standard Method of Measurement Examples*. United Kingdom: ICE Publishing.
- Jonathan, Raymond, dan Anondho, Basuki. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang antara Metode BIM dengan Konvensional. Jurnal Mitra Teknik Sipil, Vol. 4 No. 1, hlm 271 – 280.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Modul 3 Pemahaman Umum Estimasi Biaya Konstruksi. Pusdiklat SDA dan Konstruksi: Bandung.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Modul 7 Analisis Harga Satuan Pekerjaan dan Rencana Anggaran Biaya. Pusdiklat SDA dan Konstruksi: Bandung.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Modul 12 Perhitungan Volume, Analisa Harga Satuan, RAB, dan Spesifikasi Teknis Perencanaan Air Baku. Pusdiklat SDA dan Konstruksi: Bandung.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Modul 3 Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM dan Implementasinya di Indonesia. Pusdiklat SDA dan Konstruksi: Bandung.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Modul 6 Workflow dan Implementasi BIM pada Level Kolaborasi dalam Proses Monitoring Proyek. Pusdiklat SDA dan Konstruksi: Bandung.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Peraturan Menteri PUPR Nomor 22/PRT/M/2018.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Lampiran IV Peraturan Menteri PUPR Nomor 22/PRT/M/2018.
- Kerzner, H. (2009). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. Germany: Wiley.
- Marizan, Y., Purwanto, S., & Yunanda, M. (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, Vol. 9.
- Muharromi, M Lailal. (2021). Analisis Perbandingan Volume Pekerjaan Beton Bertulang Berdasarkan BoQ MC-100 dengan Pemodelan Autodesk Revit (Studi kasus pada proyek pembangunan Gedung UGM). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- National BIM Standard – United States. (2013). *How Building Information Modeling Standards Can Improve Building Performance*. Joint APEC – ASEAN Workshop: Medan.
- Project Management Institute. (2008). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK® guide)*. Fourth edition. Newtown Square, PA: Author.
- Sacks, R., Koskela, L. J., Dave, B., Owen, R. (2010). *The Interaction of Lean and Building Information Modeling in Construction*. Journal of Construction Engineering and Management: United Kingdom.
- Siswanto, A. Budi, Salim, M. Afif. (2019). *Manajemen Proyek*. Semarang: CV. Pilar Nusantara.
- Soeharto, Iman. (1999). *Manajemen Proyek*. Edisi kedua. Erlangga: Jakarta.
- Uzlifati, Ayumna. (2021). Penggunaan Perangkat Lunak Cubicost TAS dan TRB pada Perhitungan Ulang Quantity Take Off Pekerjaan Struktur Beton dan Baja Tulangan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung-F Fakultas Psikologi UGM). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Williams, J., Geddes, S. (1996). *Estimating for Building & Civil Engineering Work*. Ninth Edition. Boston: Butterworth-Heinemann.