

DAFTAR PUSTAKA

- autodesk.com*. (n.d.). Retrieved from <https://www.autodesk.com/products/revit/overview>
- Azhar, S. (2011). *Building Information Modeling (BIM): Trends, Benefits, Risks, and Challenges for the AEC Industry. Leadership and Management in Engineering.*
- Baskoro, I. A. (2019). Penerapan Building Information Modeling Menggunakan TEKLA Structures dalam Perhitungan Volume Besi Tulangan dan Bar Bending Schedule.
- Berlian P, C. A., & Adhi, P. R. (2016). Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya, dan Sumber Daya Manusia antara Metode Building Informatio Modelling (BIM) dan Konvensional (Studi Kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 220-229.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *RCF - 04 Prosedur dan Teknik Pembuatan dan Pemasangan Pemasangan/ Penulangan Beton.*
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia.
- Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, and Contractors*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Ervianto, W. I. (2009). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

- Gegana, G. (2019). *Revit - Introduction*. Jakarta: Imprint: Independently published.
- Hartono, W., Sugiyarto, Marwoto, S., & Laksito, B. (2016). Computer Program for Reinforced Concrete Bar Bending Scheduling to Increase Efficiency of Reinforcement.
- Hartono, W., Utami, H., & Sunarmasto. (2015). Rancangan Program Pengerjaan Bar Bending Schedule Penulangan Pile Cap dan Kolom Bawah dengan Visual Basic 6.0. *e-Jurnak Matriks Teknik Sipil*, 403-411.
- Heryanto, I., & Triwibowo, T. (2013). *Manajemen Proyek Berbasis Teknologi Informasi*. Informatika Bandung.
- Heryanto, S., Subroto, G., & Rifa'ih. (2020). Kajian Penerapan Building Information Modelling (BIM) di Industri Jasa Konstruksi Indonesia. *Journal of Architecture Innovation*, 4, 200-201.
- (n.d.). *ISO 8402:1994*.
- Kautsar, M. R. (2021). Penerapan Building Information Modelling (BIM) pada Pekerjaan Quantity Take-Off Menggunakan Software TEKLA Structures 2020.
- Kirby, L., Krygiel, E., & Kim, M. (2017). Mastering Autodesk® Revit® 2018.
- Krisbandono, A., Agustina, V., & Permana, G. P. (2019). *Rekomendasi Percepatan Implementasi Building Information Modeling (BIM) pada Pembangunan Infrastruktur PUPR*. Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi.

- Mahapatni, A. I. (2019). *Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi*. Bali: UNHI Press.
- Muhsin, A. (2021, Agustus). Perbandingan Antara Alur Kerja BIM dengan CAD pada Proses Renovasi Rumah Tinggal. *Jurnal Arsitektur TERRACOTTA*, 2, 194-204.
- Nagapan, S., Rahman, I. A., & Asmi, A. (2012). Factors Contributin to Physical and Non-Physical Waste Generation in Contruction Industry. *International Journal of Advances in Applied Sciences (IJAAS)*, 1.
- Nugraha, P., Natan, I., & Sutjipto, R. (1985). *Manajemen Proyek Konstruksi I*. Surabaya: Kartika Yudha.
- Okur, E. K., Altunişik, A. C., & Okur, F. Y. (2018). Applications and Usability of Parametric Modeling. *Journal of Construction Engineering Management & Innovation*, 139-146.
- Pusdiklat SDA dan Konstruksi. (2018). *MODUL 3 PRINSIP DASAR SISTEM TEKNOLOGI BIM DAN IMPLEMENTASINYA DI INDONESIA*. Bandung.
- Pusdiklat SDA dan Konstruksi. (2018). *MODUL 5 PEMODELAN 3D, 4D, 5D, 6D, DAN 7D SERTA SIMULASINYA DAN LEVEL OF DEVELOPMENT (LOD)*. Bandung.
- Rizky, M. (2018). Analisis Perbandingan Volume dan Biaya Bar Bending Schedule dengan Metode SNI 2847:2013 dan BS 8666:2005. *Tugas Akhir*.

- Sabry, S., Hartono, W., & Sugiyarto. (2013). Model Optimasi Pemotongan besi Tulangan Pelat Lantai dengan Program Linear.
- Setiawan, E. B., & Abma, V. (2021). Penerapan Konsep BIM dari Studi Kasus dan Perspektif Pengguna. *Prosiding CEEDRiMS*.
- TIM BIM PUPR. (2018). *BIM PUPR Tentang Kami*. Retrieved from bim.pu.go.id: <http://bim.pu.go.id/tentang.html>
- TIM BIM PUPR. (2019, Agustus 31). *Implementasi BIM di Indonesia untuk Proyek Bangunan gedung*. Retrieved from BIM PUPR: <http://bim.pu.go.id/berita/baca/42/implementasi-bim-di-indonesia-untuk-proyek-bangunan-gedung.html>
- Tim BIM PUPR dan Institut BIM Indonesia. (Jakarta). *Panduan Adopsi BIM dalam Organisasi*. 2018: Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi.
- Vincent, G. (2001). *Total Quality Management*.