

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Khairani Arsal. (2021). *PENERAPAN BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) MENGGUNAKAN SOFTWARE TEKLA STRUCTURES PADA PEMBANGUNAN STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG KULIAH TERPADU KAMPUS III UIN IMAM BONJOL PADANG*. Universitas Andalas.
- Muhammad, Fadhil Mulkan (2022) *Aplikasi Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Tekla Structures 2022 dalam Pembuatan Bar Bending Schedule*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Suri, Puti Andam (2022) *Aplikasi Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodesk Revit 2022 Dalam Pembuatan Bar Bending Schedule*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Muhammad, Rafky Kautsar (2021) *PENERAPAN BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) PADA PEKERJAAN QUANTITY TAKE-OFF MENGGUNAKAN SOFTWARE TEKLA STRUCTURES 2020 (Studi Kasus: Gedung F Fakultas Dakwah & Komunikasi Kampus III UIN Imam Bonjol Padang)*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Cinthia Ayu Berlian, R. (2016). Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya dan Sumber Daya Manusia Antara Metode BIM dan Konvensional. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 220–229.
- Cleland, D. I., & King, W. R. (1968). *Systems analysis and project management. Mcgraw-Hill Series in Management*.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi, Jilid 1*. Kanisius.
- Eastman, C., Teicholz, P., & Sacks, R. (2011). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modelling for Owners, Manager, Designer, Engineers, and Contractors*. John Wiley & Sons, Hoboken, NJ, USA.
- Elbeltagi, E., Hosny, O., Dawood, M., & Elhakeem, A. (2014). BIM-based cost estimation/monitoring for building construction. *International Journal of Engineering Research and Applications*, 4(7), 56–66.
- Ervianto, W. I. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Andi*.
- Hamdan, D., & Kadar, N. (2014). *Manajemen proyek. Bandung: Pustaka Setia*.
- Harold Kerzner. (2006). *Kerner's Project Management Logic Puzzles*. (1st ed.).

- Hergunsel, M. F. (2011). *Benefits of building information modeling for construction managers and BIM based scheduling*.
- Jiang, X. (2011). *Developments in cost estimating and scheduling in BIM technology*.
- Ramadiaprani, R. (2012). *Aplikasi building information modeling (bim) Menggunakan software tekla structures 17 pada Konstruksi gedung kuliah tiga lantai fahutan Ipb, Bogor*.
- Render, B., & Heizer, J. (2001). *Prinsip-prinsip manajemen operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Roginski, D. (2011). Quantity Takeoff process for bidding stage using BIM tools in Danish Construction Industry. *Niels Trelldal (Rambøll)*, 2011, 1–123.
- Soedradjat, A. (1984). *Analisa (cara modern) anggaran biaya pelaksanaan lanjutan*. Nova.
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional*.
- Umam, F. N. (2018). *Analisis Kinerja Waktu dan Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada Proyek Pembangunan Transmart Bogor*.

