

Daftar Pustaka

- Autodesk Inc. (2016). *Bust the Myths Around BIM for Small Firms*. Retrieved from <http://www.autodesk.com/campaigns/bim-for-small-firms-new/whybim/bim-myths-infographic>
- Autodesk Inc. (2016). *Entering the Era of Connection*. Retrieved from <http://eraofconnection.co.uk>
- Bimengus.com. (2018). *Quantity Take-offs: A Beneficial Estimation tool for Construction Industry*. Retrieved from Bimengus.com: <http://blog.bimengus.com/quantity-take-offs-tool-construction-industry/>
- Cleveland, D. (1995). *PROJECT MANAGEMENT*. United States of America: McGraw-Hill.
- Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers and Contractors*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Elbeltagi, E. (2011). *Cost Estimating*. Mansoura: Mansoura University.
- harianproperty.com. (2019). *Dengan Teknologi BIM Pemerintah Dapat dengan Cepat Membangun Infrastruktur*. Retrieved from <https://www.harianproperty.com/Infrastruktur/details/1083/Dengan-Teknologi-BIM-Pemerintah-Dapat-dengan-Cepat-Membangun-Infrastruktur>
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Ibrahim, B. (2012). *Rencana dan Estimate Real of Cost (Cetakan 8)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kerzner, H. (2006). *Project Management : A system approach to planning, scheduling, and controlling (Second Edition)*. New Delhi: CBS Publishers & Distributors.
- Kuehmeier, J. C. (2008). *Building Information Modelling and Its Impact on Design and Construction Firms*. Florida: University of Florida.
- Nani, Gabriel, Edward, P. J., Adjei-Kumi, T., Badu, E., & Amoah, P. (2008). "Customisation and Desirable Characteristics of a Standard Method of Measurement for Building Works in Ghana.

- The Australian Journal of Construction Economics and Building.*
- Olsen, D., & Taylor, J. M. (2017). Quantity Take-Off Using Building Information Modeling (BIM), and Its Limiting Factors. *Creative Construction Conference.*
- Pesela, R. C. (2019). *Quantity Take-Off Berbasis Building Information Modeling (BIM) (Studi Kasus: Gedung Bappeda Kota Padang).* Padang: Jurusan Teknik Sipil - Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Proboyo, B. (1998). *Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek : Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-penyebabnya.* Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Pusdiklat SDA dan Konstruksi, Kementerian PUPR. (2018). *MODUL 5 PELATIHAN PERENCANAAN KONSTRUKSI DENGAN SISTEM TEKNOLOGI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM).*
- Rizkinaswara, L. (2020, January 28). *Direktorat Jenderal Aplikasi Informatika Kominfo RI.* Retrieved from Direktorat Jenderal Aplikasi Informatika Kominfo RI Web site: <https://aptika.kominfo.go.id/2020/01/revolusi-industri-4-0/>
- Saputri, F. (2012). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada Pembangunan Struktur Gedung Perpustakaan IPB Menggunakan Software Tekla Structures 17.* Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Smith, D. K., & Tardif, M. (2009). *Building Information Modeling: A Strategic Implementation Guide for Architects, Engineers, Constructors, and Real Estate Asset Managers.* New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Soedradjat, A. (1984). *Analisa (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan.* Bandung: NOVA.
- Tekla User Assistance. (2020, October 23). *Tekla Structures 2020 hardware recommendations.* Retrieved from Tekla User Assistance: https://teklastructures.support.tekla.com/2020/en/ins_tekla_structures_hardware_recommendations

- Thalib, C. (2017). *Boq wakatobi rab gapura*. Retrieved from <https://www.slideshare.net/ChayruddinThalib/boq-wakatobi-rab-gapura>
- Tim BIM Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *Building Information Modelling*. Retrieved from <http://bim.pu.go.id/>
- Tim BIM Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *Implementasi BIM di Indonesia untuk Proyek Bangunan Gedung*. Retrieved from <http://bim.pu.go.id/berita/baca/42/implementasi-bim-di-indonesia-untuk-proyek-bangunan-gedung.html>
- Tjaturono. (2004). *Penerapan Produktivitas Tenaga Kerja Aktual dan Modifikasi Penjadwalan dengan Metode Fast Track untuk Mereduksi Biaya dan Waktu Pembangunan Perumahan*.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen konstruksi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

