

DAFTAR PUSTAKA

- Achirwan, Yusuf Latief, dan Ismeth S Abidin. 2013. "Pola Hubungan Antara Kinerja Biaya Proyek Dan Dampak Penyimpangan Biaya Proyek Dengan Pendekatan Indikator Cost Overrun Pada Pengelolaan Sub Kontraktor." *Jurnal Konstruksia* 4, no. 2: 61–75.
- Berlian, Cinthia Ayu, Randy Putranto Adhi, Arif Hidayat, dan Hari Nugroho. 2016. "Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya, Dan Sumber Daya Manusia Antara Metode Building Information Modeling (BIM) Dan Konvensional (Studi Kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai)." *Jurnal Karya Teknik Sipil* 5, no. 2: 220–29.
- Charehzehi, Aref, Chang Saar Chai, Aminah Md Yusof, Heap Yih Chong, dan Siaw Chuing Loo. 2017. "Building Information Modeling in Construction Conflict Management." *International Journal of Engineering Business Management*. <https://doi.org/10.1177/1847979017746257>.
- Dapu, Yeltsin C., A.K.T. Dundu, dan Ronny Walangitan. 2016. "Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi." *Jurnal Sipil Statik* 4: 641–47.
- Fuadie, Dedy Farhan. 2017. "ANALISIS FAKTOR PENYEBAB DAN DAMPAK KESALAHANDESAIN PADA PROYEK-PROYEK DI PT. PERTAMINA MOR V." INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA.
- Garson, G. David. 2016. *Partial Least Squares: Regression & Structural Equation Models*. 2016 ed. Asheboro, NC 27205 USA: Statistical Associates Publishing.
- Ghozali, H. Imam, dan Hengky Latan. 2015. *Partial Least Square - Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0*. 2 ed. Semarang: Badan Penerbit - Undip.
- Glavinich, Thomas E. 2004. *Construction Planning & Scheduling*. Associated General Contractors of America.

- Hardin, Brad, dan Dave McCool. 2015. *BIM and Construction Management : Proven Tools, Methods and Workflows 2nd Edition*. Indianapolis, Indiana: John Wiley & Sons, Inc.
- Hidayat, Anwar. 2018. "PLS SEM: Pengukuran Kecocokan Model (Inner dan Outer)." 2018. <https://www.statistikian.com/2018/08/pls-sem-pengukuran-kecocokan-model-inner-dan-outer.html>.
- Hussein, Ananda Sabil. 2015. "Modul Ajar Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan Partial Least Squares (PLS) dengan smartPLS 3.0."
- Kacprzyk, Zbigniew, dan Tomasz Kpa. 2014. "Building Information Modelling – 4D Modelling Technology on the Example of the Reconstruction Stairwell." In *Procedia Engineering*, 226–31. ELSEVIER.
- Kulkarni, Shradha B, dan Gouri Mhetar. 2017. "Cost Control Technique Using Building Information Modeling (BIM) For a Residential Building." *International Journal of Engineering Research and Technology*.
- Latiffi, Aryani Ahmad, Suzila Mohd, Narimah Kasim, dan Mohamad Syazli Fathi. 2013. "Building Information Modeling (BIM) Application in Malaysian Construction Industry." *International Journal of Construction Engineering and Management* 1, no. 6.
- Marliana, Reny Rian. 2020. "Partial Least Squares-Structural Equation Modeling Pada Hubungan Antara Tingkat Kepuasan Mahasiswa Dan Kualitas Google Classroom Berdasarkan Metode Webqual 4.0." *Jurnal Matematika, Statistika & Komputasi* 16, no. 2: 175–86.
- Memon, Aftab Hameed, Ismail Abdul Rahman, dan Ade Asmi Abdul Azis. 2011. "Preliminary Study on Causative Factors Leading to Construction Cost Overrun." *International Journal of Sustainable Construction Engineering & Technology* 2, no. 1.
- Messner, John, Chimay Anumba, Craig Dubler, Sean Goodman, Colleen Kasprzak, Ralph Kreider, Robert Leicht, Chitwan Saluja, dan Nevena Zikic. 2019. *BIM Project Execution Planning Guide - Version 2.2*. PA, USA:

Computer Integration Construction Research Program, Penn State - University Park.

<https://psu.pb.unizin.org/%0Abimprojectexecutionplanningv2x2/>.

Project Management Institute. 2017. *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge (PMBOK Guide)*. 6th ed. Newtown Square, Pennsylvania 19073-3299 USA: Project Management Institute, Inc.

Rani, Hafnidar A. 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.

Remi, Fahadila F. 2017. "Kajian Faktor Penyebab Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi Gedung." *Jurnal Teknik Mesin* 06.

Sahusilawane, Tonny, Mohammad Bisri, dan Arif Rachmansyah. 2011. "Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Ambon." *Jurnal Rekayasa Sipil* 5, no. 2: 118–28.

Santosa, Budi. 2009. *Manajemen Proyek - Konsep & Implementasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sarwono, Jonathan. 2010. "Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (SEM)." *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis* 10, no. 3.

Sedyanto, dan Aris Hidayat. 2017. "Analisa Kinerja Biaya Dan Waktu Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Dengan Metode Earned Value (Studi Kasus Proyek Konstruksi Mall Dan Hotel X Di Pekanbaru)." *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer* 1, no. 1: 36–51.

Siyoto, Sandu, dan M. Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Diedit oleh Ayup. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Soeharto, Iman. 1995. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Stephanie. 2019. "Composite Reliability: Definition." 2019.

<https://www.statisticshowto.com/composite-reliability-definition/>.

- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian - Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tahir, M. M., N. A Haron, A. H Alias, A. N Harun, I. B. Muhammad, dan D. L. Baba. 2018. "Improving Cost and Time Control in Construction Using Building Information Model (BIM): A Review." *Pertanika J. Sci. & Technol.* 26, no. 1.
- Tri/Iwn. 2019. "Teknologi Turut Mendukung Industri Jasa Konstruksi Lebih Efisien." 2019. <https://pu.go.id/berita/view/17195/teknologi-turut-mendukung-industri-jasa-konstruksi-lebih-efisien>.
- Ullah, Kaleem, Irene Lill, dan Emlyn Witt. 2019. "An Overview of BIM Adoption in the Construction Industry: Benefits and Barriers." In *Emerald Reach Proceedings Series*, 291–303. Emerald Publishing Limited. <https://doi.org/10.1108/s2516-285320190000002052>.
- Widhiawati, Ida Ayu Rai, Anak Agung Wiranata, dan I Putu Yudha Wirawan. 2016. "Faktor-Faktor Penyebab Change Order Pada Proyek Konstruksi Gedung." *JURNAL ILMIAH TEKNIK SIPIL* 20, no. 1.
- Wirabakti, Deden Matri, Rahman Abdullah, dan Andi Maddeppungeng. 2014. "Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung." *Jurnal Konstruksia* 6, no. 1.
- Wisudanto, Agus Wibowo. 2012. "Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Konstruksi Gedung di Kabupaten dan Kotamadya Kediri." Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya.