

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrhman. (2020). *Implementation of Risk Management, Monitoring and Controlling Procedures in BIM Process*. Politecnico di Torino.
- Arisman, A. (2018). *Hubungan antara Penggunaan Software Pemodelan Arsitektur dengan Kompleksitas Bangunan*. Institut Teknologi Bandung.
- Cindy F. Mieslenna, A. W. (2019). *Mengeksplorasi Penerapan Building Information Modelling (BIM) pada Industri Konstruksi Indonesia dari Perspektif Pengguna*. Universitas Katolik Parahyangan.
- Eastman, C., Teicholz, P., & Sacks, R. (2011). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owner, Manager, Designer, Engineers and Contractors*. Hoboken: John Wiley & Sons.
- Hardani, d. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Istimawan, D. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Johnson, R. E., & Laepple, E. S. (2003). *Digital Innovation and Organizational Change in Design Practice*.
- Kerzner, H. (2009). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling. 10th Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken.
- Levis, & Atherley. (1996). *Delay construction*. Langford: Cahner Books Internasional.
- Marizan, Y. (2019). *Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih*. Universitas Palembang.
- Maromi, M. I., & Indryani, R. (2015). *Metode Earned Value untuk Analisa Kinerja Biaya dan Waktu Pelaksanaan pada Proyek Pembangunan Condotel De Vasa Surabaya*.
- Mulyono, F. P., & Utomo. (2021). *Penjadwalan Ulang Proyek Konstruksi Menggunakan Metode PDM dan CPM (Studi Kasus Pada Pembangunan Toserba Yoyga di Pekalongan)*.
- Proboyo, B. (1999). *Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-Penyebabnya*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Rafli, B. E. (2018). *Manfaat Penggunaan Building Information Modelling (BIM) pada Proyek Konstruksi Sebagai Media Komunikasi Stakeholders*. Universitas Trisakti.
- Simanjuntak, M. R., & Baskoro, A. T. (2020). *Kajian Faktor-faktor Manajemen Pembiayaan Proyek Dalam Implementasi BIM pada Proyek Pembangunan Gedung*.

- Simanjuntak, M. R., & Huka, A. (2020). *Analisis Risiko pada Proses Perencanaan dan Penjadwalan Proyek Konstruksi Infrastruktur di Provinsi DKI Jakarta*.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Sukendra, K., & Atmaja, K. S. (2020). *Instrumen Penelitian*. Mahameru Press.
- Suyatno. (2010). *Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Gedung (Aplikasi Model Regresi)*. Semarang: Universitas Diponegoro .
- Tjell, J. (2010). *Building Information Modeling (BIM)-in Design Detailing with Focus on Interior Wall Systems*. University of California at Berkeley.
- Witjaksana, B., & Reresi, S. P. (2012). *Analisis Biaya Proyek Dengan Metode Earned Value Dalam Proses Kinerja*.
- Wulfram, E. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Wulfram, E. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.

