

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. R., Rahman, I. A., & Azis, A. A. A. (2010). Causes of Delay in MARA Management Procurement Construction Projects. *Journal of Surveying, Construction & Property*, 1. <http://umrefjournal.um.edu.my/public/browse.php>
- Ariestadi, D. (2008). *TEKNIK STRUKTUR BANGUNAN JILID 2 SMK*.
- Arifin, Z. (2021). *Modul Pengantar Manajemen Proyek* (Edisi 1). <https://pustaka.ut.ac.id/lib/msim4406-manajemen-proyek-sistem-informasi/#tab-id-1>
- Asmi, A., Chandra Pratama, J., & Safrilah. (2016). *IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR KETERLAMBATAN DALAM PROYEK KONSTRUKSI DI JAKARTA*.
- Asmi, A., & Djamaris, A. R. (2021). Project Delay Factor Ranking among Contractor, Client and Project Management Consultant in Construction Industry. *WIDYAKALA: JOURNAL OF PEMBANGUNAN JAYA UNIVERSITY*, 8(2), 48. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v8i2.389>
- Bachtiar, I. (2001). *Rencana dan Estimate Real of Cost*.
- Cleland, D. I., & Ireland, L. R. (2010). *PROJECT MANAGER'S PORTABLE HANDBOOK* (3rd ed.). The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Creswell, J. W. (2012). *Research design: pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed* (S. Z. Qudsi, Ed.; 3rd ed.). Pustaka Pelajar.
- Danil, R. (2021). *PENINGKATAN KINERJA WAKTUDAN BIAYA DENGAN INTEGRASI METODE PENJADWALAN DAN BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) PADA PEKERJAAN STRUKTUR PRACETAK BANGUNAN GEDUNG*.
- Diputra, G. A., Wiranata, A. A., & Kharisma, A. (2023). PERBANDINGAN BILL OF QUANTITY (BOQ) ANTARA DOKUMEN KONTRAK DENGAN HASIL PERHITUNGAN TEKLA STRUCTURES (STUDI KASUS: PROYEK GEDUNG MALL DI PULAU JAWA). *Jurnal Spektran*, 11(1), 55. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRAN.2023.v11.i01.p07>
- Gao, G., Doumbouya, L., & Guan, C. (2016). Adoption of the Building Information Modeling (BIM) for Construction Project Effectiveness: The Review of BIM Benefits. *American Journal of Civil Engineering and Architecture*, 4(3), 74–79. <https://doi.org/10.12691/ajcea-4-3-1>
- Harahap, I. H. (2021). Analisis ketersediaan ruang terbuka hijau dan dampaknya bagi warga kota DKI Jakarta. *Journal of Entrepreneurship, Management and Industry (JEMI)*, 4(1). <https://doi.org/10.36782/jemi.v4i1.2134>
- Husen, A. (2009). *Manajemen proyek*. Andi Offset.
- Kamil, A. A., & Rafli. (2019). PERBANDINGAN PENGENDALIAN BIAYA MUTU DAN WAKTU MENGGUNAKAN METODE KONVENSIONAL DAN METODE BIM. *Prosiding Seminar Intelektual Muda #1, Inovasi Ilmu Pengetahuan, Teknologi Dan Seni Dalam Perencanaan Dan Perancangan Lingkungan Terbangun*.

- Kerzner, H. (2009). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling* (10th ed.). John Wiley & Sons. https://books.google.co.id/books?id=4CqvpWwMLVEC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Kraiem, Z. M., & Diekmann, J. E. (1987). Concurrent Delays in Construction Projects. *Journal of Construction Engineering and Management*, 113(4), 591–602.
- Krygiel, E., & Nies, B. (2008). *Green BIM : successful sustainable design with building information modeling*.
- Ma, Z., & Ren, Y. (2017). Integrated Application of BIM and GIS: An Overview. *Procedia Engineering*, 196, 1072–1079. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.08.064>
- Macapagal, M. J., & Macasio, J. J. (2010). *ICT Project Management in Theory and Practice*. <http://www.unapcict.org/academy>.
- Marizan, Y. (2019). *STUDI LITERATUR TENTANG PENGGUNAAN SOFTWARE AUTODESK REVIT STUDI KASUS PERENCANAAN PUSKESMAS SUKAJADI KOTA PRABUMULIH* (Vol. 06, Issue 01).
- Nugroho, A., Beeh, Y. R., & Astuningdyas, H. (2009). *PERANCANGAN APLIKASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB) (STUDI KASUS PADA DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA SALATIGA)*.
- Nugroho, A., Beeh, Y. R., & Astuningdyas, H. (2010). *PERANCANGAN APLIKASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB) (STUDI KASUS PADA DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA SALATIGA)*.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen proyek*. Graha Ilmu. <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/201253/manajemen-proyek>
- O'Brien, J. J. (1984). *CPM in Construction Management* (Third edition). McGraw-Hill.
- Project Management Institute. (2008). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK Guide)*. Project Management Institute.
- Rizaldi, R. I., Farni, I., & Mulyani, R. (2016). *KAJIAN POTENSI BANGUNAN BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) DALAM MERENCANAKAN GEDUNG DI INDONESIA*. <https://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/JFTSP/article/view/9866>
- Rizky Hutama, H., & Sekarsari, J. (2019). ANALISA FAKTOR PENGHAMBAT PENERAPAN BUILDING INFORMATION MODELING DALAM PROYEK KONSTRUKSI (The Obstacle Factors in The Implementation of BIM in Construction Projects). *J.Infras*, 4(1), 25–31.
- Sacks, R., Eastman, C., Lee, G., & Teicholz, P. (2018). *BIM Handbook : a Guide to Building Information Modeling for Owners, Designers, Engineers, Contractors, and Facility Managers*.
- Siahaan, F. (2015). *TINJAUAN TENTANG PEKERJAAN ARSITEKTUR DALAM PROYEK KONSTRUKSI DENGAN PENDEKATAN PADA BANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT* (Vol. 3, Issue 1).

- Subagio, T., Wicaksono, D., Prihanto, T., & Santoso, E. B. (2022). Praksis Implementasi Pemodelan Informasi Bangunan (Building Information Modeling /BIM) dalam Industri Arsitektur, Rekayasa Dan Konstruksi Modern (Architecture, Engineering and Construction (AEC) Industry). *Jurnal Talenta Sipil*, 5(1), 101. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i1.102>
- Subagyo, P. (2003). *Statistik Deskriptif* (4th ed.). BPFE. <https://balaiyanpus.jogjaprovo.go.id/opac/detail-opac?id=248108>
- Sudaryana, B., & Agusiady, R. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=oKdgEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D* (19th ed.). Alfabeta .
- Sumargo, B. (2020). *TEKNIK SAMPLING*. UNJ PRESS. https://www.google.co.id/books/edition/TEKNIK_SAMPLING/FuUKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Swarjana, K. (2022). *POPULASI-SAMPEL, TEKNIK SAMPLING & BIAS DALAM PENELITIAN* (Andi). https://www.google.co.id/books/edition/POPULASI_SAMPEL_TEKNIK_SAMPLING_BIAS_DAL/87J3EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Zakaria, Z. A. (2005). *Analisis Bangunan Menghitung Anggaran Biaya Bangunan*. PT Gramedia Pustaka Utama.