

## DAFTAR PUSTAKA

- A Tayeh, B. (2019). Critical Success Factors for Implementing Building Information Modeling (BIM) in Construction Industry. *Civil Engineering Research Journal*, 8(3). <https://doi.org/10.19080/cej.2019.08.555739>
- Alvindra, A. (2023). *Optimalisasi Building Information Modeling Dalam Mendeteksi Konflik Terhadap Volume Pekerjaan*. Universitas Pembangunan Jaya.
- ASC Technology Solutions LLC, 2022. BIM Dimensions Explained | 3D - 10D.[Online]Available at: [https://www.linkedin.com/pulse/bim-dimensions-explained3d-10d-ascbimservices/?trk=public\\_post-content\\_share-article](https://www.linkedin.com/pulse/bim-dimensions-explained3d-10d-ascbimservices/?trk=public_post-content_share-article) [Accessed Februari 2024].
- Autodesk, I. (2024). *Building Information Modeling*. <https://www.autodesk.com/solutions/aec/bim>
- Bouguerra, K., Wah, L., & Ali, K. (2020). *Kerangka Kerja Implementasi Awal Pemodelan Informasi Bangunan (BIM) di Industri MEA Aljazair*. <https://doi.org/10.11113/ijbes>.
- Dinas PPKUKM. (2023). *Bangga! Pertumbuhan Ekonomi Kota Tangerang Tertinggi di Provinsi Banten*. <https://disindagkopukm.tangerangkota.go.id/berita/bangga-pertumbuhan-ekonomi-kota-tangerang-tertinggi-di-provinsi-banten>
- Djaelani, M., & Sinambela, E. A. (2021). Analisis Rancangan Perencanaan Biaya dengan Metode Perhitungan Biaya Nyata Pada Pelaksanaan Proyek Perumahan Sederhana. *Journal of Trends Economics and Accounting Research*, 2(2), 32–36.
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi* (L. Mayasari (ed.)). CV Andi Offset.
- Heryanto, S., Penerapan BIM, K., & Subroto, G. (2020). Kajian Penerapan Building Information Modelling (BIM) di Industri Jasa Konstruksi Indonesia. *Journal of*

*Architecture Innovation*, 4(2), 193–212.

Jarlest Andini Agustinanda, S. I. (2020). Analisis Kepuasan Konsumen dengan Uji Deskriptif dan PLS Pada Perusahaan Muluas tanahifinace. *Jurnal Ekonomi*, 25(3), 413. <https://doi.org/10.24912/je.v25i3.688>

Juan, Y. K., Lai, W. Y., & Shih, S. G. (2017). Building Information Modeling Acceptance and Readiness. *Journal of Civil Engineering and Management*, 23(3), 356–367.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat RI Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Kemudahan Dan Bantuan Pembiayaan Perumahan Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah, 1 (2021). [https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2923/1#div\\_cari\\_detail](https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2923/1#div_cari_detail)

Mariza, Y. (2019). Penggunaan Software Autodesk Revit. *Jurnal Ilmiah Beerings*, 06(01), 15–26.

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *BIM Execution Plan (BEP) Sebagai Bagian Dari Proses Penyajian Informasi*.

Pashouses. (2023). *Apa Itu Rumah Tapak? Ketahui Definisi Hingga Kelebihan & Kekurangannya*. <https://pashouses.id/pages/panduan/membeli-rumah/rumah-tapak/>

Pratama, A., & Marzuki, P. (2023). Kajian Implementasi BIM (Building Information Modeling) di Indonesia Berdasarkan Perspektif Pelaksana Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Kontraktor BUMN). *Jurnal Teknik Sipil*, 30(2), 297–306. <https://doi.org/10.5614/jts.2023.30.2.16>

Purwanto, A., Asbari, M., Santoso, T. I., Haque, M. G., & Nurjaya. (2019). Marketing research quantitative analysis for large sample: comparing of Lisrel, etrad, GSCA, Amos, SmartPLS, WarpPLS, and SPSS. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Publik: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Administrasi Publik*, 9(2), 355–372. <https://ojs.unm.ac.id/iap/article/view/22803>

- Rani, H. A. (2016). Manajemen Proyek Konstruksi. In R. Herlambang (Ed.), *Elearning UMJ* (Issue April). Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.
- Sarju, Dwi Vera Asmarayani, & Nindy Cahyo Kresnanto. (2022). Penilaian Efektivitas Implementasi Building Information Modelling (Bim) Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(4), 247–260. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i4.5539>
- Siswanto, A. B., & Mukhamad, A. S. (2019). *Manajemen Proyek Pengadaan Jasa Konstruksi Dengan E-Procurement View project International Journal of Civil Engineering and Technology View project* (Vol. 1, Issue June). <https://www.researchgate.net/publication/339787455>
- Sumartini, S., Harahap, K. S., & Sthevany, S. (2020). Kajian Pengendalian Mutu Produk Tuna Loin Precooked Frozen Menggunakan Metode Skala Likert Di Perusahaan Pembekuan Tuna. *Aurelia Journal*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.15578/aj.v2i1.9392>
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Kinerja Industri Jasa Konstruksi Suatu Tinjauan pada Lingkungan Bisnis dan Strategi Bisnis. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>