

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, B., & Siregar, S. (n.d.). *Teknologi BIM (Building Information Modeling) dalam Manajemen Proyek Konstruksi*.
- Albar, & Johari. (2023). *Evaluasi Kinerja Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan Kantor Dinas Kesehatan*.
- Aulia Rachman, T., Purnamasari, E., Teras, D., & Elma Della Vesellia, dan. (2024). *Literature Review Penerapan BIM Dalam Manajemen Konstruksi Di Indonesia*.
- Chandr, H. P., & Kamin, W. (2011). *Peran Kondisi Pemangku Kepentingan Dalam Keberhasilan Proyek*.
- Dr.Drs.Choirul Saleh, M. Si. (n.d.). *MODUL 01 - Konsep, Pengertian, dan Tujuan Kolaborasi*.
- Ilmi Izzul Haq Zen, H., & Nadiar, F. (2024). *Integrasi model struktur autodesk revit gedung rumah sakit mitra keluarga dengan penjadwalan microsoft project menggunakan autodesk naviswork* (vol. 2, issue 2).
- Juliani, & Renaningsih. (2020). *Analisa perbandingan volume beton metode konvensional pada hasil bill of quantity (bq) dan bim autodesk revit 2020 terhadap efektifitas biaya*.
- Juszczyk, M., Vaišnoras, M., Kontrimovičius, R., Hanák, T., Łukaszewska, H., & Ustinovichius, L. (2025). Quality and reliability of ifc/bim models for public educational facilities construction projects via clash detection. *Journal of civil engineering and management*, 31(1), 1–19. <Https://doi.org/10.3846/jcem.2025.23114>
- Kementerian PUPR. (2018a). *Modul 5 - pemodelan 3d, 4d, 5d, 6d, dan 7d serta simulasinya dan level of development (lod)*.
- Kementerian PUPR. (2018b). *Workflow dan Implementasi BIM pada Level Kolaborasi dalam Proses Monitoring Proyek*.
- Mehrbod, S. , S.-F. S. , & T. M. (2019). *Beyond the clash: investigating bim-based building design coordination issue representation and resolution*.
- Mieslenna, C. F., & Wibowo, A. (2019). *Mengeksplorasi penerapan building information modeling (bim) pada industri konstruksi indonesia dari perspektif pengguna*.
- Nugrahini, F. C., & Permana, T. A. (2020). *Building Information Modelling (BIM) dalam Tahapan Desain dan Konstruksi di Indonesia, Peluang Dan Tantangan : Studi Kasus Perluasan T1 Bandara Juanda Surabaya*.

- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). *Kajian Implementasi Building Information Modeling (Bim) Di Dunia Konstruksi Indonesia*.
- Purnomo, C. C., Hutabarat, L. E., Putri, R., & Gultom, W. (2022). Kajian tingkat implementasi dan hambatan penggunaan *Building Information Modelling* (bim). *Oktober*, 3(2), 68–76.
- Putra Perdana, K., & Purnamasari<sup>2</sup>, E. (2023). *Optimasi clash detection dengan pendekatan building information modeling pada gedung bertingkat: studi kasus gedung kantor sarana dan prasarana direktorat jenderal bea dan cukai di banjarmasin*.
- Putri, N. E., Agustina, S., & Saefudin, A. (2024). *Analisis Clash detection Pekerjaan Arsitektur dan MEP Menggunakan Building Information Modelling Pada Proyek PMI Jakarta*. 9(2).
- Sukindrawati, & Qusnan. (2022). Pengaruh manajemen pemangku kepentingan terhadap kepercayaan dalam proyek konstruksi. In *Seminar Nasional Hasil Riset*.
- Supratman. (2021). *Kolaborasi dalam komunikasi kelompok menurut teori strukturalis anthony gidden*.
- Teo, Y. H., Yap, J. H., An, H., Yu, S. C. M., Zhang, L., Chang, J., & Cheong, K. H. (2022). Enhancing the MEP Coordination Process with BIM Technology and Management Strategies. In *Sensors* (Vol. 22, Issue 13). MDPI. <https://doi.org/10.3390/s22134936>
- Umum, K. P. (n.d.). *SOP Implementasi Building information Modeling (BIM)*.