

DAFTAR PUSTAKA

- Abma, V., Sulistyantoro, T. N., & Nugraheni, F. (2026). Exploration of BIM automatic quantity take off for contractor on bridge structural model. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 10(1), 179–189.
- Chen, B., Jiang, S., Qi, L., Su, Y., Mao, Y., Wang, M., & Cha, H. S. (2022). Design and implementation of quantity calculation method based on BIM data. *Sustainability*, 14(13), 7797.
- Fernando, R.,. (2025). Analisis perbandingan efisiensi perangkat lunak BIM Autodesk Revit dan konvensional dalam quantity takeoff penulangan. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 21(2), 76–88.
- Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2021). *Quantity take-off* berbasis building information modeling (BIM) studi kasus: Gedung Bappeda Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 17(3), 228–238.
- Firdaus, A., & Latief, Y. (2023). A systematic literature review on BIM-based *quantity take-off* for building and infrastructure projects in Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 2588, 012015.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 11/SE/M/2021 tentang Pedoman Penerapan Building Information Modeling (BIM) dalam Perancangan dan Konstruksi. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta: Kementerian PUPR.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta: Kementerian PUPR.

Kusuma, I., & Enda, D. (2026). Component-level analysis of *quantity take-off* deviations between BIM and conventional methods in reinforced concrete bridge structures. *Multidisciplinary Output Research for Actual and International Issue (MORFAI)*, 6(4), 6072–6082.

Marizan, Y. (2019). Studi literatur tentang penggunaan software Autodesk Revit: Studi kasus perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Bering's*, 6(1), 15–26.

Nafiyah, R., & Martina, N. (2022). Analisis quantity takeoff pada pekerjaan struktur bawah jembatan. *Construction and Material Journal*, 4(2), 91–100.

Olsen, D., & Taylor, J. M. (2017). *Quantity take-off* using building information modeling (BIM), and its limiting factors. *Procedia Engineering*, 196, 1098–1105.

Sidik, D. M., Handayani, N. K., & Noer, F. (2023). Analisis perbandingan volume beton dan besi tulangan pada struktur gedung 10 lantai di Kota Bandar Lampung antara metode konvensional dan Building Information Modeling (BIM) Autodesk Revit. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*, 591–597.