

DAFTAR PUSTAKA

- Alimin, M. (2023). *Penerapan Bulding Information Modelling (BIM) Autodesk Revit dalam Pembuatan Bar Bending Schedule (BBS) Pondasi Pile Cap Proyek Apartemen Jkt Living Star - Jakarta Timur*. 2(2).
- Amri, S. I., Hardyanti, N., & Sumiyati, S. (2023). No Title. *Analisis Perbandingan Quantity Take Off (QTO) Beton Menggunakan Metode Building Information Modelling (BIM) Dan Metode Konvensional*, (Proyek Kantor PNM Cabang Jember), 225–233.
- Boq, D. A. N. (2023). *ANALISIS SELISIH VOLUME PEKERJAAN STRUKTUR ANTARA MODEL BIM AUTODESK REVIT , PERHITUNGAN KONVENSIONAL* ,. 1–9.
- Fikri, A., & Septiropa, Z. (2022). No Title. *Aplikasi Building Information Modelling (Bim) Dalam Meningkatkan Efektivitas Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Struktur*.
- Gumilar, M. S., Putra, P., Anggraini, N., & Wahyuni, D. (2026). *Retaining Wall Design as a Landslide Disaster Mitigation Effort on the Enim River South Sumatra , Indonesia*. (1), 143–149.
- Hardiyatmo, H.C.2002.Mekanika Tanah I, G. M. U. P., & Yogyakarta. (n.d.). No Title.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*.
- Jatmiko, A. D., Tedja, B. G., Louis, L. E., & Surya, A. (2023). *PEMODELAN BUILDING INFORMATION MODELING BANGUNAN RUMAH SAKIT UNTUK PENGECEKAN VOLUME DAN BENTROKAN Modeling of Hospital Building Information Modeling for Volume and Collision*. D, 1–7.
- Love PED, et all. (2013). No Title. *From Justification to Evaluation: Building Information Modeling (BIM) for Asset Owners*. *Journal of Automation in Construction*, 208–216.
- Maret, E. (2022). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada bangunan gedung menggunakan software Autodesk Revit (Studi Kasus : Gedung 5 RSPTN Universitas Lampung) Rumah Sakit Pendidikan Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung*. 10(1), 15–26.

- Oktober, N., Yudha, F. P., Mutaqi, A. S., Arsitektur, P. P., & Teknik, F. (2025). *Literature Review : Pemanfaatan Building Information Modeling (BIM) dalam Konstruksi sebagai Alat Komunikasi dan Kolaborasi dalam Integrated Project Delivery (IPD)*.
- Pratama, A. (2023). *urn a l T e o r e t i s d a n e r a p a n i d a n g e k a y a s a i p i l Kajian Implementasi BIM (Building Information Modeling) di Indonesia Berdasarkan Perspektif Pelaksana Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Kontraktor BUMN)*. 30(2), 277–296. <https://doi.org/10.5614/jts.2023.30.2.15>
- Putri, A. A., Heriyanto, J., & Siregar, D. (2021). *ANALISA PEMBESIAN MENGGUNAKAN SNI 2847 : 2019 DAN SNI 7394 : 2008 PADA STRUKTUR ATAS RUSUN DR HADRIANUS*. 244–251.
- Ramadhan, et all. (2020). *Pemahaman Konsep BIM Melalui Autodesk Revit Bagi Guru SMK Teknik Bangunan Se-Jabodetabek.*, 47–52.
- Tanjung, D., Husni Malik Hasibuan, M., Ramadan, C., Kunci, K., Standar, P., Lentur, T., & Geser, T. (2025). *Analisa Perbandingan Penggunaan Sni 2847:2013 Dengan Sni 2847:2019 Pada Balok (Studi Literatur)*. *Jtsip*, 4(1).
- Fawji, M. F., Cahya, E. N., & Dermawan, V. (2022). *Implementasi 6D Building Information Modelling (BIM) pada Saluran Pengelak Bendungan Margatiga dengan Aplikasi Civil 3D dan HEC-RAS 2D*. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 13(1), 63–7
- Alimin, M. (2023). *Penerapan Bulding Information Modelling (BIM) Autodesk Revit dalam Pembuatan Bar Bending Schedule (BBS) Pondasi Pile Cap Proyek Apartemen Jkt Living Star - Jakarta Timur*. 2(2).
- Amri, S. I., Hardyanti, N., & Sumiyati, S. (2023). *No Title. Analisis Perbandingan Quantity Take Off (QTO) Beton Menggunakan Metode Building Information Modelling (BIM) Dan Metode Konvensional, (Proyek Kantor PNM Cabang Jember)*, 225–233. <https://doi.org/10.14710/jpii.2023.19025>
- Antoni, A., Aa, A., Ahmad, H., Hadi, A. J., & Harahap, A. (2025). *Skrining Awal Tanda Diabetes Melitus Di Desa Muara Purba Nauli Hasil Skrining Awal Diabetes*. 7(1), 5–8.

- Boq, D. A. N. (2023). *ANALISIS SELISIH VOLUME PEKERJAAN STRUKTUR ANTARA MODEL BIM AUTODESK REVIT , PERHITUNGAN KONVENSIONAL* ,. 1–9.
- Fikri, A., & Septiropa, Z. (2022). No Title. *Aplikasi Building Information Modelling (Bim) Dalam Meningkatkan Efektivitas Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Struktur*. <https://doi.org/10.22219/skpsppi.v3i1.5064>
- Gumilar, M. S., Putra, P., Anggraini, N., & Wahyuni, D. (2026). *Retaining Wall Design as a Landslide Disaster Mitigation Effort on the Enim River South Sumatra , Indonesia*. (1), 143–149.
- Hardiyatmo, H.C.2002.Mekanika Tanah I, G. M. U. P., & Yogyakarta. (n.d.). No Title.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*.
- Jatmiko, A. D., Tedja, B. G., Louis, L. E., & Surya, A. (2023). *PEMODELAN BUILDING INFORMATION MODELING BANGUNAN RUMAH SAKIT UNTUK PENGECEKAN VOLUME DAN BENTROKAN Modeling of Hospital Building Information Modeling for Volume and Collision*. D, 1–7.
- Kesehatan, J. V., & Kunci, K. (2022). *Jurnal vokasi kesehatan*.
- Love PED, et all. (2013). No Title. *From Justification to Evaluation: Building Information Modeling (BIM) for Asset Owners. Journal of Automation in Construction*, 208–216.
- Maret, E. (2022). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada bangunan gedung menggunakan software Autodesk Revit (Studi Kasus : Gedung 5 RSPTN Universitas Lampung) Rumah Sakit Pendidikan Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung*. 10(1), 15–26.
- Oktober, N., Yudha, F. P., Mutaqi, A. S., Arsitektur, P. P., & Teknik, F. (2025). *Literature Review : Pemanfaatan Building Information Modeling (BIM) dalam Konstruksi sebagai Alat Komunikasi dan Kolaborasi dalam Integrated Project Delivery (IPD)*.

- Pratama, A. (2023). *urn a lTeoretis dan erapan id angekayasa i p i l Kajian Implementasi BIM (Building Information Modeling) di Indonesia Berdasarkan Perspektif Pelaksana Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Kontraktor BUMN).* 30(2), 277–296. <https://doi.org/10.5614/jts.2023.30.2.15>
- Putri, A. A., Heriyanto, J., & Siregar, D. (2021). Analisa Pembesian Menggunakan Sni 2847: 2019 Dan Sni 7394: 2008 Pada Struktur Atas Rusun Dr Hadrianus. *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP)*, 2(1), 244–251.
- Ramadhan, et all. (2020). No Title. *Pemahaman Konsep BIM Melalui Autodesk Revit Bagi Guru SMK Teknik Bangunan Se-Jabodetabek.*, 47–52. <https://doi.org/10.30656/jpmwp.v4i1.1886>
- Tanjung, D., Husni Malik Hasibuan, M., Ramadan, C., Kunci, K., Standar, P., Lentur, T., & Geser, T. (2025). Analisa Perbandingan Penggunaan Sni 2847:2013 Dengan Sni 2847:2019 Pada Balok (Studi Literatur). *Jtsip*, 4(1).