

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Ariyanto, A. S. (2021). pemanfaatan perangkat lunak autocad civil 3d v. 2019 sebagai alat bantu perencanaan jalan. *Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial Dan Humaniora*, 7(1, April), 53–61.
- Autodesk Civil 3D Features | 2024 Features | Autodesk*. (n.d.). Retrieved February 8, 2024, from <https://www.autodesk.com/products/civil-3d/features>
- Autodesk InfraWorks Software | Get Prices & Buy Official InfraWorks 2024*. (n.d.). Retrieved February 6, 2024, from <https://www.autodesk.com/products/infraworks/overview>
- Eman, P. A., Lintong, E. M., & Jansen, F. (2019). Estimasi Biaya Konstruksi Menggunakan Metode Parameter Pada Proyek Pemeliharaan Berkala Jalan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 8(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/viewFile/26437/26056>
- Harahap, M. A. K., Modifa, I., & Situmorang, S. F. (n.d.). *Rencana Anggaran Biaya (Rab) Rekonstruksi Jalan Lumban Pande-Tanjungan Kecamatan Palipi (Did)*.
- Jonathan, R., & Anondho, B. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan dak beton bertulang antara metode BIM dengan Konvensional. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 271–280.
- Khazafi, M., Hz, H., & Ruhana, R. (2021). Perencanaan geometrik jalan beutong ateuh, kecamatan beutong ateuh banggalan, kab. Nagan raya menggunakan aplikasi autodesk autocad civil 3D. *Jurnal Sipil Sains Terapan*, 4(02). <http://e-jurnal.pnl.ac.id/JSST/article/view/2608>
- Maulidin, I., Feriska, Y., Taufiq, M., & Khamid, A. (2023). Evaluasi dan Rencana Pengembangan Sistem Drainase di Kecamatan Tegal Barat, Kota Tegal. *Era Sains: Jurnal Penelitian Sains, Keteknikan Dan Informatika*, 1(1), 19–44.
- Nelson, N., & Tamtana, J. S. (2019). Faktor yang memengaruhi penerapan building information modeling (BIM) dalam tahapan pra konstruksi gedung bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 241–248.

- Putri, E. E., & Iqbal, M. (2022). perencanaan ulang geometrik dan perkerasan jalan pada ruas jalan batas kota padang – kota painan km 70+000—KM 72+700. *Rang Teknik Journal*, 5(1), 83–93. <https://doi.org/10.31869/rtj.v5i1.2813>
- Reista, I. A., Annisa, A., & Ilham, I. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22.
- Wesli, W., Akbar, S. J., & Irwana, I. (2023). Studi Komparasi Metode American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) 1993 dan Metode Bina Marga 2017 Pada Perencanaan Tebal Lapis Perkerasan. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), Article 1. <https://doi.org/10.29103/tj.v13i1.891>
- Wulandari, A. (2021). Peninjauan Optimalisasi Time Schedule Menggunakan Metode CPM Dan PERT Pada Proyek Pembangunan Jalan Transmigrasi Teget Kabupaten Bener Meriah. *J. Ilm. Mhs. Tek.[JIMT]*, 1(4), 1–15.