

DAFTAR PUSTAKA

- Berlian P, C. A., Adhi, R. P., Hidayat, A., & Nugroho, H. (2016). Perbandingan Efisien Waktu, Biaya, Dan Sumber Daya Manusia Antara Metode Building Information Modelling (BIM) Dan Konvensional (Studi Kasus : Perencanaan Gedung 20 Lantai). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 1-10.
- Desga, W., Putri, F. M., & Yulanda, N. (2016). Pemodelan Bangkitan Perjalanan Di Nagari Siguntur, Nagari Barung-Barung Belantai dan Nagari Nanggalo Kecamatan Koto XI Tarusan kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 1-6.
- Hadianefil, Lubis, F., & Saleh, A. (2021). Evaluasi Geometrik Tikungan STA 3+641 Pada Ruas Jalan Simpang Beringin-Meredan dengan Metode Bina Marga. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 1-10.
- Manual Desain Perkerasan Jalan . (2024).
- Marga, B. (2021). Penerapan *Building Information Modelling* Pada Perencanaan Teknis, Konstruksi Dan Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan Di Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta Selatan: Dinas Pekerjaan Umum.
- ottu, M. a., Ircham, & Anggorowati, V. D. (2023). Evaluasi Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Bina Marga 2017 dan AASHTO 1993 Pada Jalan Deggung-Wonorejo, Sleman. *Juster : Jurnal Sains dan Terapan Vol 2 No.2*, 1-8.
- Pau, D. I., & Aron, S. (2018). Analisis Desain Geometrik Jalan Pada Lengkung Horizontal (Tikungan) Dengan Metode Bina Marga Dan AASHTO (Studi Kasus Ruas Jalan km 180-Waerunu Sta. 207+500 s/d Sta. 207+700. *Jurnal Siartek*, 1-8.
- Pedoman Desain Geometrik Jalan*. (2017).
- Ramadhan, M. A., Anisah, & Darmawan, O. D. (2022). Pembangunan E-Modul Berbasis Bim Autodesk Infracore Pada Mata Pelajaran Konstruksi Jalan Dan Jembatan Di SMKN 1 Cikarang Barat. *Jurnal Pembelajaran Inovatif*, 08-23.
- Sukirman, S. (1999). *Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.