

DAFTAR PUSTAKA

- Ameera, N. S., Subagyo, U., & Lestari, A. D. (2023). Perencanaan Ulang Geometrik Jalur Lintas Selatan Pantai Sine Pucang Laban Batas Kabupaten Blitar. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 4(3), 35-42.
- Bina Marga. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2017*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2022). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*
- Dika, D. C., & Sasongko, R. (2020). Perencanaan Biaya dan Jadwal Pembangunan Proyek Tol Pandaan–Malang STA. 30+ 626–38+ 488. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 1(2), 1-7.
- Haryanto, S. D. I. (2016). *Perencanaan Geometrik Jalan*. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hendarsin, S. L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya, Jurusan Teknik*. Sipil Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Indonesia, R. (2004). *Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan Tahun 2004*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Marga, B. (1997). *Tata cara perencanaan Geometrik jalan antar kota*. Dirjen DPU Bina Marga.
- Marlianti, S. Y., Subagyo, U., & Raharjo, N. D. (2023). Perencanaan Geometrik Pada Jalan Penghubung Pantai Jebring Ke Serit Di Kabupaten Blitar. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 4(1), 246-252.
- Nasional, B. S. (2016). *Tata cara perhitungan debit banjir rencana*. SNI, 2415, 2016.
- Nurisandira, R., & Sasongko, R. (2020). Perencanaan Ulang Sistem Drainase Jalan Raya Sukoharjo–Jalan Raya Penarukan Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 1(3), 1-5.
- Ramadhan, M. A., Subagyo, U., & Dhaniarti, N. (2022). Perencanaan Ulang Geometrik Jalan Jalur Lintas Selatan Lot 6 Karanggongso–Nglarap Sta 5+ 948–Sta 11+ 111. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 3(3), 120-127.
- Ramadhan, R. P., & Poerwanto, J. A. (2022). Perencanaan Geometrik Dan Perkerasan Kaku Pada Proyek Jls. Lot 9 Kabupaten Malang. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 3(3), 322-327.

- SKBI-2.3.26. 1987. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar perencanaan Geometrik jalan*. Nova, Bandung, 201.
- Suripin, M. Eng., (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Triyono, T. (2019). *Perbandingan Perencanaan Geometrik Jalan Menggunakan Aplikasi Autocad Civil 3D 2021 Student Version Dengan Metode Bina Marga (Studi Kasus: Ruas Jalan Bangunrejo–Wates, Provinsi Lampung)*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil, 1(1).
- Umum, D. P. (2006). *Pedoman Perencanaan sitem Drainase Jalan*. Perencanaan Sistem Drainase Jalan, 2006. Jakarta.
- Undang-Undang No. 38 Tahun 2004. (2004) *Jalan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Zani, A., & Dhaniarti, N. (2023). Perencanaan Ulang Geometrik Jalan Pada Jalan Mojosari Sebagai Jalur Utama Penghubung Kecamatan Kepanjen–Kecamatan Pagak. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 4(1), 132-139.