

DAFTAR PUSTAKA

- Almufid, A. (2016). Perencanaan Geometrik Jalan Agar Mencapai Kenyamanan dan Keamanan Bagi Penggunaan Jalan Sesuai Undang -Undang No.38 tahun 2012 Tentang Jalan. *Jurnal Dinamika UMT*, 1(2), 34. <https://doi.org/10.31000/dinamika.v1i2.576>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Panduan Teknis I Reayasa Keselamatan Jalan. In Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Dirjen Bina Marga. (2021). Pd-01-2021-BM Tentang Pedoman Survei Pengumpulan Data Kondisi Jaringan Jalan. In Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan.
- Jenderal Bina Marga. (2009). Pedoman Desain Geometrik Jalan.
- Jenderal Bina Marga, D. (2009). Standar Geometrik Jalan Bebas Hambatan untuk Jalan Tol. In Modul Teknik Sipil dan Perairan. Universitas Negeri Yogyakarta (Vol. 53, Issue 9).
- Purwati, D.N. (2020). Pengukuran Topografi Untuk Menghitung Volume Cut And Fill Pada Perencanaan Pembangunan Perumahan Di Km. 10 Kota Balikpapan. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil*, Volume 4(1), pp. 1-12.
- Richard W.V., & Uguy, L. P. (2022). Evaluasi Pengukuran Topografi Pada Proyek Jalan Manado Outer Ringroad III. *Jurnal Ilmiah Realtech* , Volume 18 No.01, pp. 25-31.
- Reskyanto, O. (2017). Analisis Pengaruh Fasilitas U-Turn Terhadap Kinerja Ruas Jalan Laksda Adisucipto. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta Yogyakarta, April, 5–24.
- Rodji, A. P., Martua Sihombing, S., & Hariyanto, Q. A. (2022). Perencanaan Geometrik Jalan Tol Cibitung – Cilincing Interchange Tambelang Kabupaten Bekasi. *Jurnal Sipil Krisna*, 8 (1), 43–49. <https://doi.org/10.61488/sipilkrisna.v8il.158>
- Roni, T.S. (2018). Analisa Topografi Sistem Drainase Saluran Tertutup Pada Fakultas Teknik Goa, Makassar: s.n
- Saodang, H. (2010). Konstruksi Jalan Raya
- Sukirman, S. (1999). Dasar Dasar Perencanaan Geometrik Jalan
- Undang-undang Republik Indonesia No. 38. (2004). UU No. 38 tahun 2004 tentang

Jalan. In Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 (Vol. 1, Issue 1).