

DAFTAR PUSTAKA

- Abadiyah, S., dan Amalia, Gita. (2020). Analisa Geometrik Jalan Pada Tanjakan Akses Tol Jakarta - Merak Menuju Kota Tangerang. Jurnal JOSCE , 2(1), 9–16.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO). (2011). *A policy on geometric design of highways and streets (6th Edition (6th ed.)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). RSNI T-14-2004. Pedoman Perencanaan Geometri Jalan Perkotaan. Jakarta.
- Badan Pengatur Jalan Tol. (2020). Pembangunan Jalan Tol Binjai – Pangkalan Brandan Sepanjang 58 Km Telah Mencapai 54,16%. Diakses pada 27 Juli, 2022, dari <https://bpjt.pu.go.id/berita/progres-konstruksi-1391-seksi-1-jalan-tol-binjai-langsaruas-binjai-pangkalan-brandan>.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2009). Geometri Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan Direktorat Jenderal Bina Marga.
- 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, 7(2), 187–196. <https://doi.org/10.31849/siklus.v7i2.6171>
- Hendarsin, S. L. (2000). Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya (Edisi Pertama). Politeknik Negeri Bandung – Jurusan Teknik Sipil.
- Iskandar., dan Nasution, J. A. (2008). Standar Jalan yang Berwawasan Keselamatan Transportasi Darat. Jurnal Jalan - Jembatan, 25(1).
- Kavanagh, B. F. (2010). *Surveying with construction applications* (V. R. Anthony, Ed.; 7th ed.). Prentice Hall.
- Kementrian PUPR. (2017). Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Ruas Jalan. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- Khisty, J. C., & Lall, B. K. (2003). Dasar-dasar Rekayasa Transportasi (L. Simamarta, Ed.; 3rd ed.). Penerbit Erlangga.

- Pau, D. I., dan Aron, S. (2018). Analisis Desain Geometrik Jalan Pada Lengkung Horizontal (Tikungan) Dengan Metode Bina Marga dan AASHTO. *Jurnal Teknik Sipil & Arsitek UNIPA*, 4(2), 29–35.
- Republik Indonesia. (2004). UU Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Sinaga, L., Sendow, T. K., & Waani, J. E. (2019). Evaluasi Geometrik Jalan Berdasarkan Standar Perencanaan Bina Marga. *Jurnal Sipil Statik*, 7(7), 819–826.
- Sukiman, S. (1999). *Dasar - Dasar Perencanaan Geometrik Jalan* (Edisi ke tiga). Nova.
- Widiyanti, Desi., Rohani., Karyawan, IDM A. 2019. Analisis Keselamatan Jalan Pada Tikungan Berdasarkan Jari – Jari dan Kemiringan Melintang Tikungan. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS – UNAND)*. 15(2), 103–104.