

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 Manajemen Rekayasa Konstruksi Polinema*, 4(3), 35-42.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO). (2011). *A Policy on Geometric design of Highways and Streets 2011 6 th edition*. Washington, D.C.
- Chasanah, K., Purwanto, M. Y. J., & Sudibyoy, T. (2018). Evaluasi Alinyemen Vertikal dan Horizontal Studi Kasus di Depan Gedung Perpustakaan Kampus Dramaga IPB. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(2), 59–68.
- Departemen PU Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota (No. 038/TBM/1997)*.
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat. (2013). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK.7234/AJ.401/DRJD/2013 Tentang Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan*.
- Gandapurnama, B. (2022, November 15). *Lokasi Tikungan Ciawi yang Bikin Pemotor Terjun ke Jurang*. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6407869/lokasi-tikungan-ciawi-yang-bikin-pemotor-terjun-ke-jurang>.
- H. Oglesby, C. (1999). *Teknik Jalan Raya Jilid 1*. Erlangga.
- Hutangalung, P. L. (2010). *Evaluasi Jarak Pandang Pada Alinemen Vertikal Dan Horizontal Pada Tikungan Jalan Luar Kota (Studi Kasus Sei Rampah-Tebing Tinggi)*. (Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara).
- Kementerian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain*

Geometrik Jalan (No. 13/P/BM/2021).

- Kepolisian RI. (2016). *Keputusan Kepala Korps Lalu Lintas Polri Nomor: Kep/IX/2016 Tentang Pedoman Penentuan dan Pengkajian Black Spot.*
- Pandiangan, D. L. (2011). *Evaluasi Alinemen Horizontal Pada Ruas Jalan Sembaha – Sibolangit.* (Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara).
- Peraturan Menteri Perhubungan RI. (2014). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan.*
- Peraturan Menteri Perhubungan RI. (2014). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas.*
- Peraturan Pemerintah RI. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan* (Issue 1993, pp. 61–64).
- Peraturan Pemerintah RI. (2017). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 pasal 14 ayat (1) Tahun 2017 Tentang Keselamatan Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan.*
- PermenPU. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 19/Prt/M/2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan Dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan* (p. 24).
- PermenRI. (2013). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2013 Tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.* In *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents.*
- Putri, S. Y., Subagyo, U., & Rahman, A. (2023). *Perencanaan Ulang Jalan Pada Jalan Simpang Penawar - Gedong Aji Baru - Rawajitu Provinsi Lampung.* *Jurnal Manajemen Rekayasa Konstruksi Polinema*, 4(3), 237-243.
- Raharjo, N. D. (2022). *Dasar perencanaan geometrik jalan raya.* Cerdas Ulet

Kreatif.

- Ramadhan, M. A., Subagyo, U., & Raharjo, N. D. (2022). Perencanaan Ulang Geometrik Jalan Jalur Lintas Selatan Lot 6 Karanggongso - Nglarap Sta 5+948 - Sta 11+111. *Jurnal Manajemen Konstruksi Polinema*, 3(3), 120-127.
- Sitompul, R. F. (2020). *Evaluasi Jarak Pandang Pada Alinyemen Vertikal Dan Alinyemen Horizontal Pada Tikungan Jalan Sei Rampah – Tebing Tinggi*. (Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara)
- Undang-Undang RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 pasal 1 ayat 24 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*.
- Zani, A., Raharjo, N. D., & Burhamtoro. (2023). Perencanaan Ulang Geometrik Jalan Pada Jalan Mojosari Sebagai Jalur Utama Penghubung Kecamatan Kepanjen – Kecamatan Pagak. *Jurnal Manajemen Rekayasa Konstruksi Polinema*, 4(1), 132-139.