

Daftar Pustaka

- akri, A. K., Juniardi, F., & Kadarini, S. N. (2019). *Evaluasi Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Pontianak – Sungai Raya Kepulauan , Kabupaten*. 1–8.
- Anjali Putri Lisu Langi, Joice E. Waani, L. E. (2019). Evaluasi Geometrik Pada Ruas Jalan Manado – Tomohon Km 8 – Km 10. *Jurnal Sipil Statik*, 7(Issn : 2337-6732), 359.
- Azizah, N., Hasanuddin, A., & Sukmawati, S. (2018). Analisis Keselamatan Jalan Di Jalan Raya Baluran Km Sby 230 - 231 Melalui Audit Keselamatan Jalan Raya. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, 2(2), 179–189.
- Bina Marga. (1997). Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota Departemen Pekerjaan Umum. *Nusa Media*, 038, 1–54.
- Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Erdiyanto, E. (2021). *Analisis Geometrik Jalan Bulusema Kabupaten Aceh Singkil*. <https://Repositori.Uma.Ac.Id/Handle/123456789/15663%0ahttps://Repositori.Uma.Ac.Id/Jspui/Bitstream/123456789/15663/1/168110132> - Ery Erdiyanto - Fulltext.Pdf
- Kaharu, F., Lalamentik, L. G. J., & Manoppo, M. R. E. (2020). Evaluasi Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Trans Sulawesi Manado-Gorontalo Di Desa Botumoputi Sepanjang 3 Km. *Jurnal Sipil Statik*, 8(3), 353–360. <https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Jss/Article/View/28761>
- Lubis, M., Rangkuti, M., & Ardan, M. (2019). Evaluasi Geometrik Jalan Pada Tikungan Laowomaru. *Semnastek Uisu*, 37–43.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat No. Sk.7234/Aj.401/Drjd/2013 Tentang Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan. (2013). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Kp.972/Aj.502/Drjd/2013*.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 34. (2014). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 34 Pm Tahun 2014*. August, 1–43.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 82. (2018). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2018 Tentang Alat Pengendali Dan Pengaman Pengguna Jalan. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(82), 1–79.
- Peraturan Menteri Perhubungan No.13. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. Pm 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 115 Tahun 2018*, 1–8.
- Peraturan Menteri Perhubungan No.27. (2018). *Peraturan Menteri Perhubungan*

Republik Indonesia.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 34. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. 107–118.
- Raharjo, N. D. (2022). Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya. In *Cerdas Ulet Kreatif*.
- Robby, Riani, D., & Widiyatmiko, R. (2017). Analisis Geometrik Jalan Raya Pada Daerah Rawan Kecelakaan (Studi Kasus Ruas Jalan Kasongan-Pundu Km 86,000-Km 87,200). *Jurnal Teknik*, 1(1), 51–59.
- Rochmanto, D., Umam, K., & Fauziah, F. F. (2019). Evaluasi Geometrik Jalan Ditinjau Dari Aspek Alinyemen Horisontal Terhadap Pelebaran Tikungan Jalan Bangsri - Kelet. *Reviews In Civil Engineering*, 3(2), 29–35. <https://doi.org/10.31002/Rice.V3i2.1456>
- Saodang, H. (2010). Konstruksi Jalan Raya : Geometri Jalan Raya. In *Bandung*.
- Setyawan, M. D., Widhuastuti, Y., & Rahmawati, A. N. (2023). Analisis Geometrik Dan Perlengkapan Jalan Terhadap Kecelakaan Di Ruas Jalan Raya Bojonegoro-Babat (Sta 25+000 Sd 26+000). *Seminar Nasional Teknik Sipil*, 1(1), 262–272.
- Sinaga, L., Sendow, T. K., & Waani, J. E. (2019). Evaluasi Geometrik Jalan Berdasarkan Standar Perencanaan Bina Marga. *Jurnal Sipil Statik*, 7(7), 819–826.
- Subkhan, M. F. (2019). Evaluasi Dan Perencanaan Ulang Desain Geometrik Jalan Berdasarkan Standart Bina Marga Pada Ruas Jalan Dadaprejo Kota Batu. *Prokons Jurusan Teknik Sipil*, 12(2), 79. <https://doi.org/10.33795/Prokons.V12i2.158>
- Sugiyono, D. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. In *Penerbit Alfabeta*.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan* (3rd Ed.). Nova.
- Syifaurrehman, D., Fauzan, M., & Sudibyoy, T. (2019). Evaluasi Geometri Dan Perlengkapan Jalan Lingkar Leuwiliang Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(2), 149–168. <https://doi.org/10.29244/Jsil.4.2.149-168>
- Undang-Undang. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. 255. ???
- Utomo, N., & Fatikasari, A. D. (2023). Analisis Perencanaan Ulang Alinyemen Horizontal Dan Pelebaran Perkerasan Tikungan Di Ruas Jalan Nasional Gunitir (Sta 231+000 - Sta 235+100). *Semesta Teknik*, 26(1), 65–77. <https://doi.org/10.18196/St.V26i1.18033>
- Widhiastuti, Y., & Rahmawati, A. N. (2024). Analisis Geometri Dan Perlengkapan Jalan Di Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Bojonegoro – Babat (Sta 13+000 S/D 14+000). *Jurnal Cahaya Mandalika*, 994–1016.
- Yudha Kartasa Silaban, A. (2020). *Perkerasan Jalan Lintas Pantai Selatan Kabupaten*

*Blitar (Jawa Timur) Perkerasan Jalan Lintas Pantai Selatan Kabupaten Blitar
(Jawa Timur).*

Zed, M. (2008). *Metode Penelitian Kepustakaan* (1st ed.). Yayasan Obor Indonesia.