

DAFTAR PUSTAKA

1. <http://disdukcapil.okukab.go.id>, 2022. “Penduduk Perkecamatan Tanjung lengkayap”.
2. <http://ogankomeringulu.kab.bps.go.id>, Luas wilayah perkecamatan dan Status Jalan Baturaja – Muara Dua
3. <http://okukab.bps.go.id>. 2022. “Data Kecamatan Lengkiti Desa TanjungLengkayap”.
4. Laka Lantas Polres Oku , *Jumlah Korban Kecelakaan*.
5. [www.Peta Kota Blogger Ogan komering ulu](http://www.PetaKotaBloggerOganKomeringUlu.com), *Peta Infrastruktur*. 2022
6. Bethary, Rindu Twidi, dan Muhammad Fakhuriza Pradana. 2016. “PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN ALTERNATIF PALIMA-CURUG ((Studi Kasus : Kota Serang).” *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil* 5(2).
7. Kairupan, Januar E., Mecky R. E. Manoppo, dan Joice E. Waani. 2022. “Evaluasi Geometrik Jalan pada Ruas Jalan Matali-Torosik di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Sepanjang 3 Km.” *Jurnal Sipil Statik* 10(1): 57–62.
8. Masitoh, A., rozy, N., & Anwar, S. (2019). JURNAL KONSTRUKSI. 2016. “Jurnal Konstruksi.” *Analisis Geometrik Jalan Ruas Jalan Lingkar Utara Majalengka Kabupaten Majalengka :Jurnal Konstruksi VIII(1)*: 2085–8744.
9. Riani, Desi et al. 2017. “ANALISIS GEOMETRIK JALAN RAYA PADA DAERAH RAWAN KECELAKAAN (STUDI KASUS RUAS JALAN KASONGAN-PUNDU Km 86,000-Km 87,200).” *Jurnal Sipil Statik* 1(1): 51–59.
10. S., Wedasana A. 2011. *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan dan Penyusunan Database Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kota Denpasar)*. Tesis. Denpasar : Universitas Udayana.
11. Samsudin, Imam. 2020. “ANALISA FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN PADA RUAS JALAN Ir. H. ALALA KOTA KENDARI DITINJAU DARI PRASARANA DAN GEOMETRIK JALAN.” *Jurnal Penelitian Transportasi Darat* 21(1): 59–66.
12. Sinaga, Lerinsah, Theo K Sendow, dan Joice E Waani. 2019. “Evaluasi Geometrik Jalan Berdasarkan Standar Perencanaan Bina Marga.” *Jurnal Sipil Statik* 7(7): 819–26.
13. , Moh. Pabundu. 2005. *Metode Penelitian menganalisis geometrik jalan pada daerah rawan kecelakaan dan titik rawan kecelakaan*. ed. PT Bumi Aksara. Jakarta.
14. Triyono, Teguh and Mudianto, Arif and Purwanti, Heny. 2020. “Perbandingan Perencanaan Geometrik Jalan Menggunakan Aplikasi AutoCAD Civil 3D dengan Metode Bina Marga.” *Skripsi thesis, Universitas Pakuan.*: 3.

