

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B., & Cahyono, B. K. (2023). Evaluasi Geometrik Jalan Lintas Selatan Tambakmulyo – Wawar Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Gambar Detailed Engineering Design (DED) dan Gambar Hasil Pekerjaan (As Built Drawing). *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 6(2), 103. <https://doi.org/10.22146/jgise.88429>
- Ardiansyah Yuti, U., & Rita, E. (2021). *EVALUASI GEOMETRIK JALAN BERKAITAN DENGAN MASALAH KECELAKAAN LALU-LINTAS PADA JALAN RAYA PADANG-SOLOK SUMATERA BARAT STA.18+500-STA.22+500*.
- Balqis, T. A., Agustina, R., Tumangger, R., Program,), Rekayasa, S. T., Jalan, K., Negeri, J.-P., Jalan, L., & Hatta, S. (2023). *Perencanaan Geometrik menggunakan Autocad Civil 3D pada Jalan Akses Gedung Kuliah Bersama Politeknik Negeri Lampung*. <https://earth.google.com>
- Budisusanto, Y., & Fatkhur Rozi, A. (2017). *EVALUASI PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN MENGGUNAKAN VEHICLES TRACKING ANALYSIS (STUDI KASUS: JALAN LINGKAR LUAR BARAT KOTA SURABAYA)*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*.
- Kairupan Mecky R E Manoppo, J. E., Waani, J. E., Kunci, K., Jalan, G., Mongondow Selatan, B., Horizontal, A., Vertikal, A., & kolektor, J. (2022). EVALUASI GEOMETRIK JALAN PADA RUAS JALAN MATALI-TOROSIK DI KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW SELATAN SEPANJANG 3 KM. *Jurnal Sipil Statik*, 10(1), 57–62.
- Mahmudah, N., Rahmawati, A., Soebandono, B., & Wdianti, A. (2022). *Modul Praktikum Perancangan Jalan*.
- Marlianti, S. Y., Subagyo, U., Raharjo, N. D., Teknik, M., Politeknik, S., Malang, N., Teknik, D., & Politeknik, D. (2023). *PERENCANAAN GEOMETRIK PADA JALAN PENGHUBUNG PANTAI JEBRING KE SERIT DI KABUPATEN BLITAR*. 4(1). <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Moko Ginta, A., Juniardi, F., & Yosomulyono, S. (2019). *EVALUASI GEOMETRIK JALAN PADA RUAS JALAN SUNGAI RAYA KEPULAUAN, KABUPATEN BENGKAYANG-SAMBAS, KALIMANTAN BARAT*.
- Muti'a Yuzaeva, P., & Wibisono, R. E. (2023). Desain Perencanaan Geometrik Jalan pada Tikungan dengan Metode Bina Marga dan Perhitungan Kebutuhan Alat Pengaman

- Pengguna Jalan pada Sta 11+800 s/d Sta 12+200 Ruas Jalan Bareng-Wonosalam Pasar Kabupaten Jombang. *Jurnal Media Publikasi Terapan Transportasi*, 1(1), 49–63.
- Ngarut, P. A., Nainggolan, T. H., & Ma’aruf, A. (2022). *STUDI PERENCANAAN DESAIN GEOMETRIK RUAS JALAN SEBAGIAN KUNCIR – POGOH (STA. 0+000 – STA. 2+000) KABUPATEN NGANJUK*.
- Pratama, A. S. (2023, Juli 17). *Kerap Terjadi Kecelakaan Bus, Inilah Sejarah dibalik Jalur Ekstrem Sitinjau Lauik*. Haluan.com.
- Ramadhan, M. A., Subagyo, U., Raharjo, N. D., Manajemen, M., Konstruksi, R., Malang, P. N., Jurusan, D., & Sipil, T. (2022). *PERENCANAAN ULANG GEOMETRIK JALAN JALUR LINTAS SELATAN LOT 6 KARANGGONGSO-NGLARAP STA 5+948-STA 11+111*. 3(3), 120–127. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Rambitan, D. W., Lalamentik, L. G. J., & Sendow, T. K. (2022). *Analisis Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Tondano-Suluan STA 0+000-STA 3+000*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/>
- Romadhona, P. J., & Akbar, M. R. (2016). *EVALUASI DAN PERBAIKAN GEOMETRI JALAN PADA RUAS JALAN MAGELANG – YOGYAKARTA KM 22 –22,6*.
- Setyaningrum, P. (2023, Desember 17). *Mengenal Tanjakan Sitinjau Lauik, Rute Ekstrem di Jalur Padang-Solok*. Kompas.com.
- Simanjorang, B., Mentari, S., & Sudibyo, dan T. (2023). *Evaluasi Geometri Jalan Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) pada Jalan Lingkar Dramaga Bogor*. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.3.183-192>
- Sinaga, L., Sendow, T. K., & Waani, J. E. (2019). EVALUASI GEOMETRI JALAN BERDASARKAN STANDAR PERENCANAAN BINA MARGA. *Jurnal Sipil Statik*, 7(7), 819–826.
- Sulaiman, E. (2024, Juli 9). *Tabrakan Beruntun di Sitinjau Lauik, 9 Kendaraan Rusak, Tak Ada Korban Jiwa*. Riau Pos.
- Yuono, E. R., & Yuanto, M. A. (2016). Perencanaan Geometrik Jalan Ruas Jalan Kertawangan-Kadugede Kabupaten Kuningan. *CIREBON Jurnal Konstruksi*, V(2), 2085–8744.