

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2011. *A Policy On Geometric Design of Highways and Streets*. 6th ed. Washington D.C: AASHTO.
- Adidana, I. K. S. P., 2022. *PENINGKATAN KESELAMATAN PADA RUAS JALAN BTS KAB. SINJAI - TONDONG DITINJAU DARI FAKTOR GEOMETRI JALAN DAN PRASARANA JALAN DI KABUPATEN SINJAI*, Bekasi: Politeknik Transportasi Darat Indonesia.
- Alfin, A., 2023. *EVALUASI GEOMETRIK JALAN BERDASARKAN PEDOMAN DESAIN GEOMETRIK JALAN NO. 13 / P / BM / 2021 DAN KONDISI PERKERASAN DENGAN METODE PCI (PAVEMENT CONDITION INDEX) PADA RUAS JALAN KERTEK - KEPIL KM 65+500 - 67+500 WONOSOBO*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Bina Marga, 2009. *Geometri Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol*. No. 007/BM/2009 ed. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Bina Marga, 2021. *Pedoman Desain Geometrik Jalan (PDGJ)*. Nomor 20/SE/Db/2021 ed. Jakarta: Kementerian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Erdiyanto, E., 2021. *ANALISIS GEOMETRIK JALAN BULUSEMA KABUPATEN ACEH SINGKIL*, Medan: Universitas Medan Area.
- Kawulur, C. I., Sendow, T., Lintong, E. & Rumayar, A., 2013. ANALISA KECEPATAN YANG DIINGINKAN OLEH PENGEMUDI (STUDI KASUS RUAS JALAN MANADO - BITUNG). *Jurnal Sipil Statik*, Maret, 1(4), pp. 289-297.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2011. *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR : 19/PRT/M/2011 TENTANG PERSYARATAN TEKNIS JALAN DAN KRITERIA PERENCANAAN TEKNIS JALAN*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Mahmudah, D. N., 2019. *Teknik Jalan Raya: Perencanaan Geometrik Jalan*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat (LP3M) Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.
- Marga, B., 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. No. 038/TBM/1997 ed. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Marlianti, S. Y., Subagyo, U. & Raharjo, N. D., 2023. PERENCANAAN GEOMETRIK PADA JALAN PENGHUBUNG PANTAI JEBRING KE SERIT DI KABUPATEN BLITAR. *JOS - MRK*, Maret, 4(1), pp. 246-252.
- Mujahid, Z., 2009. *ANALISIS GEOMETRIK INTERCHANGE DITINJAU DARI ASPEK KESELAMATAN (Studi Kasis: Perancangan Interchange Solo Jalan Tol Segmen Solo - Mantingan)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 2011. *Persyaratan Teknik Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*. Nomor 19/PRT/M/2011 ed. Indonesia: Menteri Pekerjaan Umum.
- Pratama, D., 2009. *ANALISIS GEOMETRIK JALAN DITINJAU DARI KECEPATAN RENCANA (STUDI KASUS JALAN TOL RUAS SOLO - MANTINGAN)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



- Purwanto, D., Indriastuti, A. K. & Basuki, K. H., 2016. Hubungan antara Kecepatan dan Kondisi Geometrik Jalan yang Berpotensi Menyebabkan Kecelakaan Lalu Lintas pada Tikungan. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, Juni, 21(2), pp. 83-90.
- Ramadhan, M. A., Subagyo, A. & Raharjo, N. D., 2022. PERENCANAAN ULANG GEOMETRIK JALAN JALUR LINTAS SELATAN LOT 6 KARANGGONGSO - NGLARAP STA 5+948 - STA 11+111. *JOS - MRK*, September, 3(3), pp. 120-127.
- 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. *TEKNO*, Agustus, 20(81), pp. 375-384.
- Saodang, H., 2004. *Konstruksi Jalan Raya: Geometrik Jalan*. s.l.:Nova.
- Sukirman, S., 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Suwardo & Haryanto, 2016. *Perancangan Geometrik Jalan: Standar dan Dasar-Dasar Perancangan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Syafiyah, D., 2009. *ANALISIS GEOMETRIK JALAN DITINJAU DARI ASPEK JARAK PANDANG*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Zani, A., Raharjo, N. D. & Burhamtoro, 2023. PERENCANAAN ULANG GEOMETRIK JALAN PADA JALAN MOJOSARI SEBAGAI JALUR UTAMA PENGHUBUNG KECAMATAN KEPANJEN - KECAMATAN PAGAK. *JOS - MRK*, Maret, 4(1), pp. 132-139.
- Zaninshi, R. W., 2016. *ANALISIS GEOMETRIK JALAN TOL PEJAGAN - PEMALANG SEKSI 1 STA 270+000 - STA 284+250*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.