

DAFTAR PUSTAKA

- Aditriansyah, Heru. 2018. "*Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Batu Ampar Kota Batam Dengan Metode Accident Rate*". Skripsi. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Azhar, Zeanurikmal. 2022. "*Analisis Geometrik Jalan Terhadap Tingkat Kecelakaan Lalulintas (Studi kasus : Jalan Raya Karangpucung Kab. Cilacap Km 4 – 7,6)*". Skripsi. Universitas Wijayakusuma: Purwokerto.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. "*Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*". Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga. Jakarta.
- Elisabeth. Lintong, Anjali Putri Lisu Langi, Joice E. Wannu, 2019, "*Evaluasi Geometrik Pada Ruas Jalan Manado – Tomohon Km 8 – Km 10*)", Jurnal Sipil Statik, Vol. 7, No. 3, 359 - 366.
- Hobbs, F.D. 1995. *Perencanaan Dan Teknik Lalulintas*. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hobbs, F.D dan Matson. 1995. *Perencanaan Dan Teknik Lalulintas*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Indonesia. "*Undang – Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*". Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4444. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Indonesia. 2006. "*Peraturan Pemerintah Republik Indonesia PP No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*". Unissula. Semarang.

- Indonesia. “Undang – Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalulintas dan Angkutan Jalan”. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 96. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Kurniawan. Febri, dan Sudarno., 2018, ”*Analisis Geometrik Pada Tikungan Ruas Jalan Raya Magelang – Kopeng Dan Jalan Raya Soekarno-Hatta (Pertigaan Cangkok)*”, Jurnal Untidar, Vol. 2, No. 1, 52 - 57.
- Kusumasari, Wildi. 2022. “*Kinerja Lalu Lintas dan Geometri Jalan Terhadap Keselamatan pada Simpang Bersinyal*”, Jurnal Penelitian Transportasi Darat, Vol. 24, No. 1, 76 – 82.
- Mahmud, Suherul. 2022. “*Analisis Geometrik Jalan Terhadap Tingkat Kecelakaan (Studi Kasus: Jalan Lintas Sumatera Desa Tarahan, Katibung, Lampung Selatan)*”, Jurnal Komposit, Vol. 5, No. 2, 47 – 53.
- Mustakim. Ahmad, Sutarto Yosomulyono, Ferry Juniardi, 2017, ”*Evaluasi Kelayakan Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Raya Singkawang – Bengkayang*”, Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, Vol. 6, No. 3.
- Pujiastuti, Elly Tri. 2006. “Pengaruh Geometrik Jalan Terhadap Kecelakaan Lalulintas Di Jalan Tol (Studi Kasus Tol Semarang Dan Tol Cikampek). Tesis. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Rahardjo. Boedi, Nando Ramadhani Nur Adnan., 2020, ”*Analisis Kondisi Geometrik Jalan Terhadap Potensi Terjadi Kecelakaan*”, Jurnal Bangunan, Vol. 25, No. 1, 21 - 32.
- Robby, Desi Riani, dan Rachmatdani Widiyatmiko., 2017, ”*Analisis Geometrik Jalan Raya Pada Daerah Rawan Kecelakaan (Study Kasus Jalan Kasongan – Pundu Km 86 – 87,2)*”, Jurnal Teknik, Vol. 1, No. 1, 51 - 59.

Rose, 1997 dalam Kartika 2009. *Audit Keselamatan Jalan*.

Santosa. Wimpy, dan An. An. Anisarida., 2021, ” *Pengaruh Geometrik Jalan Substandar Terhadap Potensi Terjadinya Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Nasional*”, Jurnal Transportasi, Vol. 21, No. 3, 219 - 228.

Santoso, Heru Budi. 2011. *Analisis Hubungan Geometrik Jalan Raya Dengan Kecelakaan (Studi Kasus Ruas Jalan Ir. Sutami Surakarta)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.

Suwandi. Ahmad, dan M. Harun., 2022, ” *Desain Geometri Jalan Lingkar Bandara Trunojoyo Kabupaten Sumenep*”, Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil, Vol. 5, No. 1, 12 - 17.

Warpani, P. 2002. *Pengelolaan Lalulintas Dan Angkuta Jalan*. Bandung : Penerbit ITB