

DAFTAR LITERATUR

- Abdul Hafid Hasim. 2017. Kinerja Ruas Jalan Sultan Alauddin Untuk 10 Tahun Mendatang Dengan Menggunakan Program Analisis Lalu Lintas Kaji dan Power Simulation (PSIM). Universitas Negeri Makassar.
- Abu Bakar. 1999. Pertumbuhan Lalu Lintas.
- Anonim, 2004, Badan Standardisasi Nasional. Geometrik Jalan Antar Kota.
- Anonim, 2006, PP No. 34 Tahun Tentang Jalan.
- Anonim, 2020, Universitas Muhammadiyah Metro. Pedoman Penulisan Karya Ilmiah (PPKI).
- Anonim, Bina Marga Berdasarkan (TPGJAK) No : 038/T/BM/1997 Klasifikasi Jalan.
- Anonim, Departemen Pekerjaan Umum, 2014 Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI). Kapasitas Jalan Perkotaan.
- Anonim, SNI 1997, Teknik Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota.
- Anonim, 1997, Departemen Pekerjaan Umum, Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota.
- Charles Tri Ardianata. 2017. Analisis Kinerja Ruas Jalan Blauran-Bubutan Akibat Pengoperasian Trem Kota Surabaya – Propinsi Jawa Timur. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 31 Juli 2017.
- Dwita Pratmina Kirana Murni. Karakteristik Arus Lalu Lintas Jalan di Ruas Jalan Godean. 2017. Jurnal Teknik Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa (UST).
- Edward K Morlok. 1991. Jakarta Erlangga. Pengantar Teknik dan Perencana Transportasi.
- Eryanda Sonica, Radrizal Lubis, dan Winayati. 2017. Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Riau Kota Pekanbaru. Universitas Lancang Kuning. Jurnal Teknik. Vol.1 No.2 Oktober 2010.
- Harwidyo Eko Prasetyo dan Trijeti. 2019. Analisis Tingkat Pelayanan Jalan, Ruas Jalan Ciledug Raya, depan Universitas Budi Luhur Jakarta Selatan. Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta. TS-001. Oktober 2019.
- Highway Capacity Manual. 1997. Hubungan Tingkat Pelayanan Dengan Drajat Kejenuhan.
- Leni Sriharyani, M Nur Hidayat. 2017. Analisis Arus Kendaraan Terhadap Kinerja Simpang Takbersinyal dengan Metode PKJI 2014, (studi kasus simpang tiga pasar punggur Lampung Tengah). TAPAK. Jurnal Program Studi Teknik Sipil. Vol 6. No.2 Mei 2017.

- Lis Ayu Widari, Said Jalalul Akbar, dan Rizki Fajar. 2015. Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Ruas Jalan Medan – Banda Aceh km 254+800 – km 256+700. Universitas Malikussaleh, Teras Jurnal, Vol.5. No.2. September 2015.
- Ofyar Z. Tamin. 1998. Analisis Dampak Lalu Lintas. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota ITB. Vol.9 No.3 September 1998.
- Rusdianto Horman Lalenoh. 2015. Analisis Kapasitas Ruas Jalan Dengan Metode MKJI 1997 dan PKJI 2014: Universitas Sam Ratulangi. Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.11 November 2015.
- Septyanto Kurniawan. 2017. Analisis Hambatan Samping terhadap Tingkat Pelayanan Jalan Raya sepanjang 200 m pada Ruas Jalan Imam Bonjol Kota Metro. Universitas Muhammadiyah Metro. TAPAK Jurnal Jurusan Teknik Sipil. Vol. 6 No.1 November 2016.
- Sri Isnadi. 2010. Analisis Tingkat Pelayanan Ruas Jalan Yogyakarta – Parangtritis Hingga Tahun 2010: Universitas Islam Indonesia.
- Traffic Planning and Engineering. 1979. Snd Edition Pergamon Press Oxword. Tingkat Pelayanan Jalan.
- Whindy Rokmat Rosmantlyo. Perhitungan Kinerja Ruas Jalan Provinsi Jawa Timur. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.