

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Khani Rintiko., (2021). “Analisis Hambatan Samping AkibatAktivitas Perdagangan Tradisional Menggunakan Metode Pkji 2014, Pmhub–14 Tahun 2006, Dan PT Vissim. Diss. Universitas Komputer Indonesia.
- Anonim., (2004). UU Nomor 38 Tahun 2004 tentang pengertian jalan. Penerbit Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim., (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PJKI). Direktorat Jenderal Bina Marga. PT. Bina Karya
- Ardi Pahin, A. L. E. Rumayar, dan Lintong E., (2013). “Analisa Kapasitas Dan Tingkat Pelayanan Pada Ruas Jalan Wolter Mongisidi Kota Manado”, Jurnal Sipil Statik Vol. 1; No. 9; Hal 623-629.
- Cibro, Lolo Karina, Hendi Bowoputro, dan Achmad Wicaksono., (2018). DAMPAK PERUBAHAN STATUS JALAN LA SUCIPTO-JALAN RAYA BUGIS DARI JALAN KOTA MENJADI JALAN NASIONAL. Diss. Universitas Brawijaya.
- Direktorat Jenderal Bina Marga., (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia, Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Fadriani Hetty dan Ahmad Iskandar Syah., (2019). “Pengaruh Pedagang Kaki Lima Di Badan Jalan Terhadap Kecepatan Dan Kapasitas Jalan”. Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala Vol. 14; No. 1; Hal. 1-7.
- Hanafi, Iqbal Kharis, dan Hary Moetriono., (2022). “Analisis Kinerja Ruas Jalan Raya Menganti Surabaya Menggunakan Metode PKJI 2014”, Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil Vol. 5; No. 2; Hal 99-104.
- Khisty, C. Jotin dan Lall, B. Kent., (2005). Dasar-dasar Rekayasa Transportasi. Jakarta; Penerbit Erlangga.
- Purnomo Esti., (2020). “Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Juanda sampai Simpang Jalan Mahkamah Kota Medan”. Jurnal FOCUS TEKNIK SIPIL UPMI Vol. 1; No. 3; Hal. 93-101.

- Rusdianto Horman Lalenoh, Theo K. Sendow dan Freddy Jansen., (2015). “ Analisa Kapasitas Ruas Jalan Sam Ratulangi Dengan Metode MKJI 1997 DAN PKJI 2014”, Jurnal Sipil Statik Vol. 3; No. 11; Hal. 737-746.
- Sarah Haryati dan Najid., (2021). “Analisis Kpasitas Dan Kinerja Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Jenderal Sudirman Jakarta”, Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol. 4; No. 1; Hal 95-108.
- Siti Fauzah., (2021). “Analisis Kapasitas Dan Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Jl. Raya Parigi Kabupaten Pangandaran)”, Skripsi Tenik Sipil. Ciamis; Fakultas Teknik Universitas Galuh Ciamis.
- Tamin, O.Z., (2000). Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung; Penerbit Institut Teknologi Bandung.