

DAFTAR PUSTAKA

- Manual KapasitasJalan Indonesia (MKJI), (1997), Jakarta :DirektoratJenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum RI.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, No. 34 TentangJalan, (2004), Jakarta.
- StandarPerencanaanGeometrikUntukJalan, (1992), Jakarta :Direktorat Pembinaan Jalan Kota Dan Departemen Pekerjaan Umum RI.
- Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota (PGJAK), (1997), Jakarta :Departemen Pekerjaan Umum Dan Direktorat Bina Marga.
- Undang- UndangRepublik Indonesia No. 38 TentangJalan, (2004), Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.
- Arfandi,Anas.(2017), *Analisis Tingkat PelayananJalan Andi Djemma*, Makassar.
- Clarkson H, Oglesby, (1999), *Ahli Bahasa, TeknikJalan Raya Jilid 1*, Gramedia, Jakarta
- Desutama R., (2007), *Bahan Ajar Mata KuliahTeknikLalu Lintas*,Bandung :JurusanTeknikSipilPoliteknikNegeri Bandung.
- Erman,MoroluMallulang, (2017), *Analisis Tingkat PelayananJalan (Los) Dan KarakteristikLalu Lintas PadaRuasJalanGustiSitut Mahmud Kota Pontianak*, Pontianak.
- Fitriapangestika, (2019), *analisa kinerjajalanlingkarkotasalatiga*,semarang.
- HarwidyoEkoPrasetyo, (2017), *Analisis Tingkat PelayananJalan (StudiKas JalanCileduk Raya DepanUniversitasBudhiLuhur, Jakarta Selatan)*, Jakartra Selatan.
- Khairulnas, (2018), *analisis derajat kejenuhan dan tingkat pelayanan jalan sudirman kota pekanbaru*, riau.

- MorlokEdwar K, (1991), *PengantarTeknikdanPerencanaanTransportasi*, PenerbitErlangga, Jakarta.
- NideaNovitasari, (2019), *AnalisisEstimasi Tingkat PelayananJalan (Studi Kasus Rencana Tol Dalam Kota Jakarta Ruas Bekasi Raya)*, Jakarta.
- Ormuz Firdaus, (2011), *Analisa Tingkat Pelayanan Jalan Pada Ruas Jalan Utama Kota Pangkal Pinang*, Bangka Belitung.
- SuhudidanAlfianTenabolo, (2016), *Analisa Tingkat Pelayanan Jalan Sunan Kalijaga Kelurahan Dinoyo Kecamatan Lowok Waru*, Malang.
- Sony.Sulaksono W, (2001), *Pengantar Rekayasa Jalan*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.