

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Nur Baskoro., 2020, Evaluasi Kinerja Halte Bus dengan Metode Servqual (Studi Kasus : Halte Trans Jogja Trayek 1A, 1B, 2A, dan 2B). Tesis S – 2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adisasmita, Sakti Adji., 2011, Jaringan Transportasi Teori dan Analisis. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta., 2020, Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta : Hasil Survei Penduduk Antar Sensus 2020. Yogyakarta.
- Departemen Perhubungan Republik Indonesia., 2002, Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor 687/AJ.206/DRJD/2002 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Republik Indonesia.
- Departemen Perhubungan Republik Indonesia., 2014, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Republik Indonesia.
- Departemen Perhubungan Republik Indonesia., 2019, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 15 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Republik Indonesia.
- Departemen Perhubungan Republik Indonesia., 2007, Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor 967/AJ.202/DRJD/2007 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Sekolah. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Republik Indonesia.
- Dinas Perhubungan, 2019, Dinas Perhubungan Provinsi D.I. Yogyakarta [Online] [https:// dishub.jogjaprov.go.id/trans-jogja](https://dishub.jogjaprov.go.id/trans-jogja)
- Dita, Farah., 2015, Identifikasi Penerapan Green transportation Untuk Mewujudkan Green City di Kota Bogor. Tesis S – 2. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 02/SE/M/2018 Tentang Pedoman Pedoman Teknis Fasilitas Pejalan Kaki. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Khaerunnisa, Syifa Hapsari., 2019, Perencanaan Angkutan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta (Studi Kasus : Pelajar Dan Mahasiswa di Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta). Tesis S – 2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kristianto., 2019, Perkembangan Sarana dan Prasarana Transportasi dalam Hubungannya dengan Tingkat Perekonomian Masyarakat di Desa Kolang Kecamatan Kuwus Barat, Kabupaten Manggarai Barat, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Universitas Bale Bandung. Bandung.
- Kurniasih., 2012, Karakteristik Penggunaan Moda Transportasi Umum dan Seberapa Besar Kemauan Siswa Untuk Menggunakan Moda Transportasi Berkelanjutan (Studi

Kasus: SMPN 5 Yogyakarta). Tugas Akhir ed. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Malkhamah, Siti., 2012, Upaya Meningkatkan Penggunaan Angkutan Umum Untuk Masyarakat Perkotaan. Yogyakarta: Beta Offset

Malkhamah, Siti., 2014, Transportasi sebagai Sumber Permasalahan atau sebagai Motor Penggerak Perekonomian dan Kehidupan Masyarakat. Dalam Bunga Rampai Dewan riset daerah DIY 2014. Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta dan DRD DIY.

Malkhamah, S., 2018, *Yogyakarta City Transport Service Planning for Integration with Existing Transport*, Jurnal Teknosains, Vol. 8, No. 1, hal 1 – 12.

Margaretta, Hensi., 2000, Perbaikan Sistem Transportasi di Perdesaan di Era Otonomi Daerah. Fakultas Geografi UGM.

Menteri Pekerjaan Umum., 2014, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.3/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan. Jakarta:-.

Menteri Perhubungan., 2018, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 15 tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek. Jakarta: -.

Miro, F., 2008, Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi. Erlangga, Jakarta.

Mulyadi, A. M., 2013, Modul Pelatihan Perancangan Jalur dan Lajur Sepeda Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.

Mulyono, Sri., 2019, Evaluasi dan Perencanaan Tempat Henti Tambahan Sebagai Peningkatan Pelayanan Bus Trans Jogja. Tugas Akhir ed. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Munawar, Achmad., 2005, Dasar-Dasar Teknik Transportasi. Yogyakarta: Beta Offset

Munawar, A., Ansusanto, J. D., Priyanto, S., dan Wibisono, B. H., 2014, Karakteristik Pola Perjalanan di Kota Yogyakarta, Jurnal Transportasi, Vol. 14, No. 1, hal 61 – 68.

Nasrul, Welendo., La., 2017, Analisa Kinerja Pelayanan Angkutan Mobil Penumpang Umum Antar Kota Dalam Provinsi Pada Terminal Puuwatu (Studi Kasus Trayek Kendari-Asera/Lamonae)., Universitas Halo Oleo, Kendari.

Nasution, 1996, Manajemen Transportasi. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Pramono, Agus., 2008, Pengelolaan Transportasi Ramah Lingkungan Di Kota Mataram., Universitas Diponegoro, Semarang.

Praptanda, Abi Dhabith., 2019, Evaluasi Fasilitas Pelayanan Transportasi Umum Dalam Mendukung Sistem Zonasi Sekolah di Kota Yogyakarta. Tugas Akhir ed. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Republik Indonesia., 2009, Undang-Undang Republik Indonesia No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta: Sekretarian Negara

Republik Indonesia., 2009, Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. Jakarta: Sekretarian Negara

- Rumbino, Johan R., 2019, *Evaluasi Kinerja 17 Trayek Bus Trans Jogja*. Tugas Akhir ed. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Sariri, Hamima., 2019, *Perencanaan Rute Trans Jogja Menuju Kawasan Wisata Kaliurang (Planning Of Trans Jogja's Route To Kaliurang's Tourism Area)*., Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Suarajogja.id., 2020, *Urai Kemacetan, Yogyakarta Ubah Tata Kelola Trans Jogja*. <https://jogja.suara.com/read/2020/01/07/160655/urai-kemacetan-yogyakarta-ubah-tata-kelola-trans-jogja> [Diakses Mei 2020]
- Sugiyanto, G., dan Malkhamah, S., 2009, *Model Pemilihan Moda antara Mobil Pribadi dan Bis Trans Jogja Akibat Penerapan Biaya Kemacetan*, *Jurnal Transportasi*, Vol. 9, No. 2, hal. 97 – 106
- Tamin, Ofyar Z., 2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Bandung : ITB.
- Walikota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta., 2018, *Keputusan Walikota Yogyakarta Nomor 71 Tahun 2018 Tentang Penetapan Ruas-Ruas Jalan Kota Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Widodo, Eko., 2008, *Analisis Aspek Pelayanan Pra Peluncuran Bus Patas dengan Tinjauan Keinginan Masyarakat (Studi Kasus: Bus Trans-Jogja)*. Tugas Akhir ed. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Unvers