

## DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Aldo, Leksmono S.P., (2019), Pengaruh Karakteristik Perjalanan Sekolah Dan Moda Transportasi Yang Digunakan Terhadap Pemilihan Sekolah Di Jabodetabek, Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol 2 No 3 EISSN 2622-545X.
- Anggraheni, Dinia., (2012), Model Pemilihan Moda Angkutan Umum Di Kota Surakarta Dengan Metode Stated Preference Studi Kasus BST Dan Bus ATMO, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Anggraini, Rennii., Cut Mutiawati., M. K. Jauhari., (2014), Model Pemilihan Moda Oleh Pelajar Untuk Tujuan Sekolah, The 17<sup>th</sup> FSTPT International Symposium, Jember University, 22-24 August 2014.
- Bolla, Margareth E., (2015), Analisa Kelayakan Tarif Angkutan Umum Dalam Kota Kupang, Jurnal Teknik Sipil Vol. IV No.2, September 2015.
- Djakfar, Ludfi, Amelia K.I., Akhmad S.N., (2010), Studi Karakteristik Dan Model Pemilihan Moda Angkutan Mahasiswa Menuju Kampus (Sepeda Motor Atau Angkutan Umum) Di Kota Malang, Jurnal Rekayasa Sipil Vol 4 No.1-2010 ISSN 1978.
- Erminasari, Shofia., (2017), Studi Preferensi Pelajar Terhadap Angkutan Bus Sekolah di Surabaya, Skripsi, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- Habibi, Naufal Azmi., (2018), Studi Karakteristik dan Model Pemilihan Moda Angkutan Mahasiswa Menuju Kampus di Universitas Lampung, Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Mahfudin, Arif., (2015), Analisis Pemilihan Moda Kendaraan Dengan Menggunakan Analisis Hirarki Proses Pada Mahasiswa UNP Kediri, Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri, Kediri.
- Mangara, Togi Haidat., (2017), Kinerja Pelayanan Bus Sekolah Kota Bandung, Jurnal Planologi Unpas, Vol 4 No.3 ISSN-P : 2355-6110.
- Maulana, Hafiz Ilham., dan Wahyu C.B., (2014), Pengembangan Model Pemilihan Moda Antara Kendaraan Pribadi Dan Bus Trans Malang Dengan Menggunakan Metode Stated Preference, Skripsi, Universitas Brawijaya, Malang.

Noviyanti, (2010), Kajian Upaya Peningkatan Pelayanan Angkutan Kota di Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur, Badan Litbang Perhubungan, Jakarta Pusat, Vol 22 No 12 Tahun 2010.

Nugraha, Hari., Ellen Tangkudung., Martha Leni S., (2013). Kajian Efektivitas Pengoperasian Bus Sekolah di Jakarta. Jurusan Teknik Sipil : Universitas Indonesia, Depok.

Pertiwi, Amallia., (2017), Model Pengangkutan Multi-Moda Ekspor Heavy Lift Cargo : Studi Kasus Gerbong Kereta Api, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Pratiwi, G.D., (2016), Dampak Kemacetan Terhadap Kondisi Sosial dan Ekonomi Pengguna Jalan di Jakarta Utara, Skripsi, Universitas Pasundan, Bandung.

Prayudyanto, Muhammad Nanang dan Ofyar Z Tamin., (2009), Mode Shift Travel Demand Management Evaluation From Jakarta's Experience, Journal Proceedings of The Eastern Asia Society for Transportation Studies Vol 7.

Sembiring, Kumpul., (2012). Analisis Permasalahan Transportasi Kota Dengan Pendekatan Total Quality Management (TQM) Kasus : Angkutan Umum Mikrobus di Kota Medan, Simposium III FSTPT, ISBN No. 979-96241-0-X.

Tangkudung, Ellen S.W., (2014), Bus Sekolah : Tinjauan Layanan dan Keselamatan, The 17<sup>th</sup> FSTPT International Symposium, Jember University, 22-24 August 2014.

Wijaya, Nika D.P dan Dinanti, Delisa P., (2016), Studi Evaluasi Pengoperasian Bus Sekolah Gratis di Kota Blitar. Universitas Brawijaya, Malang, Rekayasa Sipil Vol 10 No 1 – 2016 ISSN 1978-5658.

#### **Buku**

Andriansyah, Dr., (2015). Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, universitas Prof Dr Moestopo Beragama Jakarta. ISBN 978-602-9006-12-4.

Fatimah, Siti. (2019). Pengantar Transportasi. Myria Publisher : Ponorogo. ISBN 978-623-7199-30-4.

- Harlan, Johan., (2018), Analisis Regresi Logistik, Gunadarma, Depok.
- Miro, Fidel. (2005). Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencanaan dan Praktisi. Erlangga : Jakarta.
- Nasution. (2003). Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif. Tarsito : Bandung.
- Nasution. (2008). Manajemen Transportasi. Ghalia Indonesia. Jakarta. ISBN 979-978-450-544-1.
- Rea Louis M, Richard A Parker., (2014), Designing And Conducting Survey Research : A Comprehensive Guide Fourth Edition. Jossey Bass A Wiley Brand : San Fransisco. ISBN 978-1-118-76703-0.
- Sugiyono. (2006). Metodologi Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R& D. Bandung : CV. Alfabeta
- Sulistiyorini, Rahayu., (2014), Perencanaan dan Permodelan Transportasi, Graha Ilmu, Yogyakarta, ISBN 978-602-262-302-1.
- Tamin, Ofyar., (2000), Perencanaan dan Permodelan Transportasi. Penerbit ITB : Bandung. ISBN 979-9299-10-1
- Warpani, Suwardjoko. (2002). Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Penerbit ITB : Bandung.

#### **Dokumen Pemerintah**

- Badan Pusat Statistik. (2019). “Provinsi Kalimantan Timur Dalam Angka 2019”. Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan, Balikpapan
- Badan Pusat Statistik. (2019). “Kota Balikpapan Dalam Angka 2018”. Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur, Samarinda.
- Badan Pusat Statistik. (2019). “Balikpapan Timur Dalam Angka 2019”. Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan, Balikpapan.
- Departemen Perhubungan RI Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (2002). Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dan Trayek Tetap dan Teratur. Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan RI. (2012). Standar Pelayanan Minimal Angkutan Massal Berbasis Jalan. Jakarta.

Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor :  
SK.967/AJ.202/DRJD/2007 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan  
Angkutan Sekolah Direktur Jenderal Perhubungan Darat.

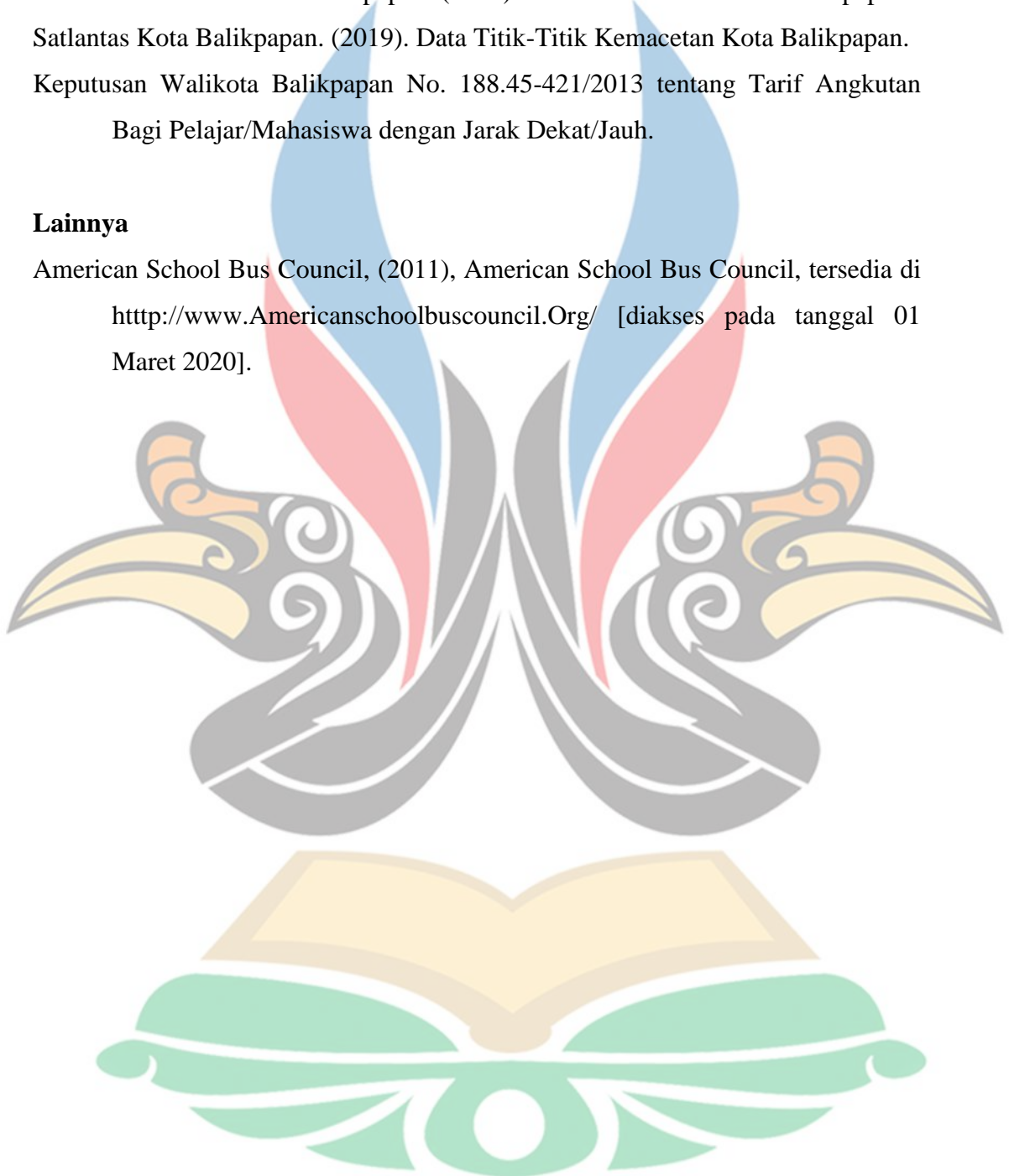
Perusahaan Daerah Kota Balikpapan. (2020). Data Bus Sekolah Kota Balikpapan.

Satlantas Kota Balikpapan. (2019). Data Titik-Titik Kemacetan Kota Balikpapan.

Keputusan Walikota Balikpapan No. 188.45-421/2013 tentang Tarif Angkutan  
Bagi Pelajar/Mahasiswa dengan Jarak Dekat/Jauh.

### **Lainnya**

American School Bus Council, (2011), American School Bus Council, tersedia di  
<http://www.Americanschoolbuscouncil.Org/> [diakses pada tanggal 01  
Maret 2020].



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)