

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S.A. 2011, *Transportasi dan Pengembangan Wilayah*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Anggraini, M. & Rahmadini, R. 2019, 'Pengaruh Kualitas Layanan dan Harga Terhadap Kepuasan Penumpang Bus Trans Padang', *Ecogen Journal*, Vol. 2, No. 4, DOI: 10.24036/jmpe.v2i4.7854
- Azis, R., & Asrul. (2014). *Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Binus University 2022, *Gap Analysis*, Binus University Quality Management Center, dilihat 2 Oktober 2022.
- Bukalapak 2023, *Alat Pembatas Kecepatan*, Bukalapak, dilihat 3 juli 2023
- Direktorat Jenderal Bina Marga (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Bina Karya. Jakarta.
- Dinas Perhubungan Kota Padang 2022, 'Reformasi Angkutan Umum di Kota Padang', Power Point Presentation, dilihat pada 9 Desember 2022.
- Fauziah, S. 2016, 'Studi Integrasi Area Traffic Control System Melalui Koordinasi Persimpangan Pada Ruas Jalan Aziz Chan Dan Jendral Sudirman Kota Padang', Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas, Padang.
- Kusnandar, E 2011. *ITS Untuk Indonesia*, Kementerian Pekerjaan Umum, Bandung
- Mandaku, H., Tukan, M. 2010, 'Studi Penerapan Intelligent Transportation System (ITS) Di Kabupaten Seram Bagian Barat', *Study Penerapan ITS*, Vol. 4, No. 1.

Munawar, A. (2005). *Dasar-dasar Teknik transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset

Moovit 2023, *Transpadang*, Moovit id, dilihat pada 10 mei 2023.

Morlok, Edward K, (1978), “Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi”, Jakarta: Erlangga

Ofyar Z., Tamin, 1997, *Perencanaan & pemodelan Transportasi*, ITB, Bandung

PIARC 2022, *Traffic and Road Network Management*, Road Network Operations & Intelligent Transport Systems, dilihat 11 november 2022.

Putri, R.J, Rino 2023, ‘Pengaruh Kecepatan Layanan dan Keamanan Sistem Informasi terhadap Kepuasan yang Dimoderasi oleh Kepercayaan Mahasiswa Universitas Negeri Padang pada Penggunaan BRIZZI Trans Padang’, *Jurnal Salingka Nagari*, Vol. 02, No. 1, Page 72-86, DOI: 10.24036/jsn.v2i1.85

Qumicon Indonesia 2023, *ATCS Area Traffic Control System*, Indonetwork.co.id.

Republik Indonesia, Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 15 Tahun 2019 tentang ‘Penyelenggaraan Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek’

Republik Indonesia, Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 76 Tahun 2021 tentang ‘Sistem Manajemen Transportasi Cerdas Di Bidang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan’

Republik Indonesia, Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1993 tentang ‘Angkutan Jalan’

- Republik Indonesia. 2002. Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor SK.687/AJ.206/DRJD/2002 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. Jakarta
- Roza, A, Misriani, M, Arradhiy, S, Rusli, A.M. 2023, 'Analisis Kompetisi Moda Trans Padang pada Koridor V (Studi Kasus: Indarung - Pasar Raya Padang), Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil, Vol. 20, No. 1,
- Teknologi Karya Nusa Digital 2023, *IoT Smart Bus TAM Fleet (TKDN Advanced Mobility)*, Teknologi Karya Nusa Digital, dilihat 26 Februari 2023.
- Supriyadi, A. 2003. Analisa Pelayanan Angkutan Kota di Kota Purwokerto. Semarang: Tugas Akhir Universitas Diponegoro.
- Zayu, W.P. 2017, 'Analisa Kebutuhan Pelayanan Trans Padang Koridor Pusat Kota – Pusat Pemerintah', JIRS, Vol. 14, No. 1, DOI: 10.30630/jirs.14.1.117.