

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., dan Sutanto, T., 2015, *Statistika Tanpa Stres*, Jakarta : Transmedia Pustaka.
- Abror, S.M., 2016, *Analisis Pengaruh Pembangunan Jaringan Jalan Terhadap Perubahan Guna Lahan di Kawasan AEK Kanopan*, Tesis, Universitas Sumatera Utara.
- Aryanti, P.B., Malkhamah, S., Priyanto., S, 2020, *Analisis Perencanaan Penambahan Tempat Henti Trans Jogja (Studi Kasus : Pelajar dan Mahasiswa di Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta)*, *Journal of Civil Engineering and Planning* Vol.1 No.2, 144 – 152.
- Azzopardi, E., dan Nash, E., 2013, *A Critical Evaluation of Importance-Performance Analysis*, *Tourism Management* Vol.35, 222-233.
- Badan Pusat Statistik, 2020, *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Banyumas*,
<https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2021/03/06/304/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-banyumas-2020.html>
Diakses Oktober 2021.
- Badan Pusat Statistik, 2020, *Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kecamatan*,
<https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2020/01/07/205/penduduk-dan-laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-kecamatan-2010-dan-2018.html>
Diakses Oktober 2021.
- Basuki, I., 2017, *The Willingness to Walk of Urban Transortation Passengers (A Case Study of Urban Transportation Passengers in Yogyakarta Indonesia)*, *Journal of Technology and Social Science (JTSS)* Vol.1 No.3, 19-26.
- Button, K.J., dan Rietveld, P., 2009, *Transport and Environtment* , *Transportation Research Part A* 77, 386-403.
- Cheng, Y.H., dan Chen, S.Y., 2015, *Perceived Accessibility, Mobility, and Connectivity of Public Transportation Systems*, *Transportation Research Part A* 77, 386-403.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah., 1998, *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor : 468/KPTS/1998 tentang Persyaratan Teknis Aksesibilitas pada Bangunan Umum dan Lingkungan*, Jakarta.
- Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan., 2019, *Pedoman Penulisan Tugas Akhir, Tesis, dan Disertasi*, Universitas Gadjah Mada.

- Dinas Perhubungan Kabupaten Banyumas, 2020, Studi Evaluasi Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas Kawasan CBD Purwokerto, Banyumas.
- Direktorat Jenderal Pehubungan Darat., 1996, Keputusan Direktur Pehubungan Darat Republik Indonesia Nomor : 271/HK.105/DRJD/96 tentang Pedoman Teknis Perekayasaan Tempat Perhentian Kendaraan Angkutan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pehubungan Darat., 2002, Keputusan Direktur Pehubungan Darat Republik Indonesia Nomor : 677/AJ.206/DRJD/2002 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur, Jakarta.
- Gabrielli, S., Forbes., Jylha, A., Wells, S., Siren, M., Hemminki, S., Jacucci, G., et al, 2014, *Design Challenges in Motivating Change for Sustainable Urban Mobility*, Computers in Human Behavior Vol.41, 416-423.
- Guo, Z., dan Wilson, N.H.M, 2015, *Assesing The Cost of Transfer Inconvenience in Public Transport Systems: A Case Study of The London Undergruind*, Transportation Research Part A 45, 91-104.
- Hadas, Y., dan Ranjitkar, P., 2012, *Modeling Public-Transit Connectivity With Spatial Quality-of-Transfer Measurements*, Journal of Transport Geography 22, 137-147.
- Hidayat, A., 2012, Penjelasan Berbagai Jenis Uji Validitas dan Cara Hitung, https://www.statistikian.com/2012/08/uji-validitas.html#Uji_Validitas_dan_Reliabilitas
Diakses November 2021.
- Hidayat, A., 2017, Teknik Sampling Dalam Penelitian (Penjelasan Lengkap), <https://www.statistikian.com/2017/06/teknik-sampling-dalam-penelitian.html>
Diakses November 2021.
- Kasih, L., 2021, Bus Trans Banyumas Mulai Beroperasi, Mulai Desember Gratis, <https://joss.co.id/2021/12/bus-trans-banyumas-mulai-beroperasi-selama-desember-gratis/>
Diakses Maret 2022.
- Kusumawati, D., 2016, Perencanaan Integrasi Transportasi Antarmoda Dalam Pembangunan Bandar Udara (Studi Kasus: Pembangunan Bandar Udara di Kertajati), Jurnal Perhubungan Udara Vol.4 No.2, 101-108.
- Lomban, G.P., Tilaar, S., dan Siregar F.O.P., 2019, Kajian Pengembangan Kawasan Pemukiman di Kecamatan Amurang Timur Berdasarkan Daya Dukung Lahan, Jurnal Spasial Vol.6 No.3, 820-830.

- Manoppo, M.R.E., dan Sendow T.K., 2011, Analisa Bangkitan Pergerakan Distribusi Perjalanan di Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol.1 No.1, 17-23.
- Miharja, M., dan Priyadi, Y.N., 2018, *Optimation of Operation System Integration between Main and Feeder Public Transport (Case Study : Trans Jakarta-Kopaja Bus Services)*, IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science 158.
- Mishra, S., Welch, T.F., dan Jha, M.K., 2012, *Performance Indicators for Public Transit Connectivity in Multi-modal Transportation Network*, *Transport Research Part A : Policy and Practice* 46 (7), 1066-1085.
- Mufarrikoh, Z., 2019, Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis), https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=hknWDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=macam+teknik+sampling+adalah&ots=g-2Nfcq43q&sig=CdoIYGYIVYcAZY2bV2fMe1LPZqs&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
Diakses November 2021.
- Nadi, P.A., dan Murad, K.A., 2017, *Reviewing the Use of Geographic Information System (GIS) to Measure Sustainable Urban Transport Performance*, *Journal of Geoscience* 02, 171-178.
- Pandini, I., dan Saputra, E., 2018, Daya Layan Halte “Batik Solo Trans” di Kota Surakarta, Kabupaten Boyolali, Kabupaten Karanganyar dan Kabupaten Sukoharjo, *Jurnal Bumi Indonesia*, 174-182.
- Permata, M.R., 2012, Analisa *Ability to Pay* dan *Willingness to Pay* Pengguna Jasa Kereta Api Bandara Soekarno Hatta - Manggarai, Tesis, Universitas Indonesia.
- Putri, M.N., 2017, Kriteria dan Indikator Sistem Konektivitas Kendaraan Tidak Bermotor (Sepeda) di Kawasan Wisata, *Jurnal Planesa* Vol.8 No.1, 12-25.
- Putro, A.R., 2013, Aksesibilitas Halte Trans Jogja Terhadap Potensi Kawasan, Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Putro, P.A., 2018, Kajian Tarif Operasional *Bus Rapid Transit* (BRT) Berdasarkan Biaya Operasional Kendaraan (BOK) dan *Willingness to Pay* (WTP) (Studi Kasus: Koridor I Purwokerto – Purbalingga), Tugas Akhir, Universitas Jenderal Soedirman.
- Ramdani, A., Rohjan, J., dan Surdia R.M., 2018, Kajian Integrasi Rute Angkutan Umum di Kota Bandung, *Jurnal Planologi Unpas*.
- Ridwan, V.F., 2021, Penerapan *Buffer Analysis* dalam Bidang Teknik Sipil dan Lingkungan, *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering* Vol.1 No.2, 61-66.

- Rubiadland, R., 2017, Audit Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Peruntukan Resapan Air Kota Tanjungpinang, Skripsi, Universitas Pasundan.
- Saliara, K., 2015, *Public Transport Integration: The Case Study of Thessaloniki, Greece*, Transportation Research Procedia 4, 535-552.
- Suhendra, A., dan Prasetyanto, D., 2016, Kajian Tingkat Kepuasan Pengguna Trans Metro Bandung Koridor 2 Menggunakan Pendekatan *Importance-Performance Analysis*, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol.2 No.2, 59-70.
- Taryono., 2021, Koridor Pelayanan Bus Trans Banyumas, Hasil Wawancara Pribadi : 29 Oktober 2021, Dinas Perhubungan Kabupaten Banyumas.
- Transistari, R., 2016, *The Use of Important Performance Analysis to Evaluate The Satisfaction Level of The User of Trans Jogja Bus*, Jurnal, Vol.22 No.1, 95-108.
- Valentine, V., Devi, M.K., dan Pramana, A.Y.E., 2020, Jangkauan Layanan Trans Jogja Terhadap Sebaran Aktivitas di Kawasan Perkotaan Yogyakarta, Jurnal Transportasi Vol.20 No.3, 171-180.
- Welch, T.F., dan Mishra, S., 2013, *A Measure of Equity for Public Transit Connectivity*, Journal of Transport Geography 33, 29-41.
- Winarno, B., dan Manullang, R., 2018, Parameter Penentu Penggunaan Transportasi Umum di Perkotaan Pati, Tata Loka Vol.20 No.1, 75-86.