

- Advani, M., & Tiwari, G. 2006. *Bicycle - as a feeder mode for bus service*. In Proceedings of the Velo Mondial conference: third global cycling planning conference.
- Akar, Gulsah., Clifton, J. K., 2009, *The Influence Of Individual Perception And Bicycle Infrastructure On The Decision To Bike*, TRB 2009 Annual Meeting, Washington DC, USA.
- Ansusanto, J.D., Munawar, A., Priyanto, S., & Wibisono, B.H. 2011. *Pola Perilaku Perjalanan di Wilayah Perkotaan*. Seminar Nasional VII Teknik Sipil. ITS, Surabaya.
- Azwar, Saiffudin. 2012. *Penyusunan Skala Psikologi Edisi 2*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Brand, C., Anable, J., & Morton, C., 2018, *Lifestyle, Efficiency and Limits: Modelling Transport Energy and Emissions Using a Socio-Technical Approach*. *Energy Efficiency*, 12(1), 187–207. Available at : <https://doi.org/10.1007/s12053-018-9678-9>.
- Brotodewo, Nicolas, 2010. *Penilaian Indikator Transportasi Berkelanjutan Pada Kawasan Metropolitan di Indonesia*. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 21 (3), hal. 165-182.
- Bruton, M.J., 1975. *Introduction To Transportation Planning*, Hutchinson & Co (Publisher) Ltd., London.
- Febriyanto, Danang, 2021. *Perilaku Pengendara Sepeda terhadap Keselamatan di Jalan saat Pandemi Covid-19*. Tesis, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Givoni, M., dan Rietveld, P., 2007. *The Access Journey to The Railway Station and Its Role in Passengers' Satisfaction with Rail Travel*. *Transport Policy*, 14 (5): 357–365.
- Gituri, M.I., Jachrizal, S., & Tri, T. 2014. *Studi Analisis Faktor – Faktor Pengaruh Ketersediaan Infrastruktur Transportasi Sepeda Pemilihan Moda Transportasi Sepeda di Universitas Indonesia*. Prosiding Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi *The 17th FSTPT of International Symposium*. Universitas Jember, 22–24 Agustus 2014.
- Gusnita, Dessy, 2010. *Green Transport: Transportasi Ramah Lingkungan dan Kontribusinya dalam Mengurangi Polusi Udara*. Berita Dirgantara Vol.11 No.2. Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim, LAPAN, Jakarta.

Hasan, Igbal, 2009. *Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Jakarta : Bumi Aksara.

Hidayat, Rahmat, 2018. Analisa Pilihan Moda antara Mobil Pribadi, Transjakarta (BRT) dan KRL *Commuter Line* Menggunakan Multinomial Logit Model dan Latar Belakang Sosial Ekonomi Komuter. *Jurnal Reka Ruang*, 1 (2), hal. 56-62.

Irjayanti, A.D., Sari, D.W., & Rosida, I., 2021. Perilaku Pemilihan Moda Transportasi Pekerja Komuter : Studi Kasus Jabodetabek, *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 21 (2), hal. 125 - 147.

Kawengian, E., Jansen, S., dan Rompis, Samuel, Y.R., 2017. Model Pemilihan Moda Transportasi Angkutan Dalam Provinsi, *Jurnal Sipil Statik*, 5 (3), hal. 133-142.

Kutner, M.H., C.J. Nachtsheim & J. Neter., 2004. *Applied Linear Regression Models*. 4th.ed, New York: McGraw-Hill Companies, Inc.

Lemeshow, S. & David W.H.Jr, 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (terjemahan)*, Yogyakarta: Gadjahmada University Press.

Miro, F., 2005. *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi*. Jakarta : Erlangga.

Munawar, A., 2005. *Dasar-dasar Teknik Transportasi*. Jogjakarta : Beta Offset.

Naess, P. (2005). *Residential Location Affects Travel Behaviour: But How and Why? The Case of Copenhagen Metropolitan Area*. *Progress in Planning*, 63(2), hal. 167-257.

Ortuzar, J.D. dan Willumsen, L.G., 1994. *Modelling Transport*, England : John Willey and Sons Ltd.

Ortuzar, J.D., Willumsen, L.G., 2001. *Modelling Transport 3<sup>rd</sup> edition*, England : John Wiley & Sons.

Praditya, N., Rahmadona, E., Sudarmadji, & Pratama, M.A.S., 2020. Karakteristik Pengguna Sepeda Lipat terhadap Pemilihan Moda Transportasi di Kota Palembang, *Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 6 (4).

Putri, R.T.A., & Dewi, D.I.K., 2014. Karakteristik Penggunaan Sepeda di Kelurahan Medono Kecamatan Pekalongan Barat, *Jurnal Ruang*, 3 (2), hal. 201-210.

Riwanto, Ravira, 2009. Gambaran man, material, method, money pada keselamatan bersepeda di universitas Indonesia. *Skripsi*. Universitas Indonesia, Depok.

Richardson, 2000. *Compact Cities in Developing Countries : Sustainable Urban Forms For Developing Countries*, London : Spon Press.

Sekaran, U., 2006. *Research Methods For Business Buku 2 Edisi 4*, Jakarta : Salemba Empat.

Setiawan, Rudy. 2005. *Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna Kereta Api Komuter Surabaya-Sidoarjo*. Simposium VIII FSTPT, Universitas Sriwijaya, 5-6 Desember 2005.

Setyodhono, Sapto. 2017. *Faktor yang Mempengaruhi Pekerja Komuter di Jabodetabek Menggunakan Moda Transportasi Utama*, Jakarta: Puslitbang Kementerian Ketenagakerjaan.

Steijn, J. V., 2014. Creating Feeder Bus Lines for Transjakarta BRT. *Thesis*. University of Twente, Belanda.

Sudjana, N., 2004. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algensido Offset.

Sugiyono, 1999. *Statistika Untuk Penelitian Cetakan ke-2*, Bandung : CV. Alfabeta.

Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & B*, Bandung : Alfabeta.

Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung : Alfabeta.

Sukardi, 2006. *Penelitian Kualitatif-Naturalistik dalam Pendidikan*, Jakarta : Usaha Keluarga.

Sulistyo, D., Triana, B., & Winarsih, N. 2011. *Upaya Penggunaan Sepeda sebagai Moda Transportasi di Kota Surabaya*. Proceeding PESAT,, Universitas Gunadharma, Depok, 18 – 19 Oktober 2011.

Tamin, O. Z., 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi II*, Bandung : Penerbit ITB.

Tamin O.Z., 2007. Menuju Terciptanya Sistem Transportasi Berkelanjutan di Kota-Kota Besar di Indonesia, *Jurnal Transportasi*, 7 (2), hal. 87-104.

Uyanik, G. K., & Guler, N., 2013. A study on multiple linear regression analysis, *Procedia-Social and Behavioral Science*, Vol. 106, pp: 234-240.

Vega, J. M. 2015. *Take Up Seminar 1 Feeder System*. Krakow, Poland, 21 Januari 2015

Verma, A., & Ramanayya, T., 2015. *Public Transport Planning and Management in Developing Countries*. USA : CRC Press.

Wiyono, B.B., 2001. *Statistik Pendidikan: Buku Bahan Ajar Mata Kuliah Statistik*, Malang: FIP UM.

Wright, H., 1989. *Transportation Engineering Planning And Design*, New York : John Wiley & Sons. Inc.