

- Alterkawi, M., 2001. *Application of GIS in Transportation Planning: The Case of Riyadh, The Kingdom of Saudi Arabia*, 1(3), 38-46.
- Angga Nugraha, Dwi, 2022. Arahan Peningkatan Pelayanan Angkutan Umum Perkotaan Di Kota Tanjungpinang, Tugas Akhir Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Apriyudha, R., Handayani, D., Djumari, 2015. Analisis Kebutuhan Armada dan Jawal Operasi Bus Kampus dalam Rangka Mendukung Program Green Campus UNS. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 268.
- Australian Government Department of Health and Ageing, 2009. *Design Element – Active Transport*. Australia: Australian Government Department of Health and Ageing.
- Bafdal, N., Amaru, K., dan Pareira, B.M, 2012, *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis I*. Bandung: Jurusan Teknik dan Manajemen Industri Pertanian.
- Bernhardsen, T., 2002. *Geographic Information Systems: An Introduction*. New Jersey: John Wiley & Sons Ltd.
- Broaddus, Andrea, Todd Litman, dan Gopinath Menon. 2009. *Transportation Demand Management*. Germany : GTZ.
- Chen,L., Zhang, D., Pan, G., Ma, X., Yang, D, Kushlev, K., LI, S., 2015. *Bike sharing station placement leveraging heterogeneous urban open data*. Paper presented at the 2015 ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing. Osaka, Japan.
- Cresswell, J. W. (2014). *research design qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. In SAGE, 2014 (4th ed.). SAGE, 2014.
- Darmadi, Hamid, 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Darwin Muhammad. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Bandung, Meida Sains Indonesia
- Dewi, Handayani U.N, Soelistijadi, R., dan Sunardi, 2005. Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 10(2), hal 108-116.
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022). Surat Keputusan Kepala Dinas Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor: 188/4126 Tahun 2022, Tentang Pelaksanaan *Green Friday* di Lingkungan Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Fletcher, A.C., Joseph, C., Thomas, F., Philbin, S., 2020, *Travel Demand Management: Strategies and Outcomes*, NZ Transport Agency Research Report 661, Waka Kotahi NZ Transport Agency.
- Forward, S.E., 2014, *Exploring People's Willingness to Bike Using a Combination of The Theory of Planned Behavioural And The Transtheoretical Model*, *Revue Européenne de Psychologie Appliquée*, 64, pp.151–159, Elsevier Masson SAS.
- Hair Jr et.al., 2010. *Multivariate Data Analysis (7th ed)*. United States Pearson
- Hamed T et.al., 2019. *Exploratory Factor Analysis; Concepts and Theory*, Advanced

- Harinaldi, 2005. *Prinsip-prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga
- Ian, M.R., 2021, Analisis Persepsi dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penggunaan Ojek Online Dimasa Pandemi Covid-19, Thesis Program Studi Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 96, Sekretariat Negara. Jakarta.
- Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2004 Tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421, Sekretariat Negara. Jakarta.
- Irawan, M.Z., 2022, *Manajemen Permintaan Perjalanan*, Mata Kuliah Manajemen Lalu Lintas, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada.
- Ahmat Adil, S.Kom., M. S. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022). *Surat Keputusan Kepala Dinas Provinsi `Daerah Istimewa Yogyakarta tentang Green Friday dengan Gerakan Kembali ke Angkutan Umum dan Sepeda*.
- Fadli Adriansyah. (2022). *Institutional-Based Transport Demand Management Di Lingkungan Kantor Pusat Kementerian Perhubungan*. UGM. Yogyakarta
- Kenneth Stehlik-Barry, A. J. B. (2017). *Data Analysis with IBM SPSS Statistics*. Packt Publishing Ltd.
- Pemerintah Kabupaten Jember. (2022). *Surat Edaran Bupati Jember No 426/315/322/2022 tentang Pelaksanaan Hari Bersepeda bagi Segenap Unsur Masyarakat Jember untuk Mewujudkan Jember Langit Biru dengan Sepeda*.
- Martono, 2016, Metode Penelitian Kuantitatif, Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder, Cetakan ke-6, Penerbit PT. Rajagrafindo Persada, Depok, Indonesia.
- Meyer, Miler, 2001, *Urban Transportation Planning, Second Edition*, McGraw-Hill Book Co, Singapore
- Nicolas Brotodewo *Penilaian Indikator Transportasi Berkelanjutan Pada Kawasan Metropolitan Di Indonesia Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota, Vol. 21 No. 3, Desember 2010, Hlm.165 – 182*, Penilaian Indikator Transportasi Berkelanjutan Pada Kawasan Metropolitan Di Indonesia
- Ortuzar, J. de D., Willumsen, L.G., 2011, *Modelling Transport 4th Edition*, John Wiley & Sons Ltd Publication, United Kingdom.
- Pradana, M.F., 2012, *Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Dalam Kajian Strategi Transportation Demand Management (TDM)*, Jurnal Sains dan Teknologi Vol.8 No.2, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Pradana, M.F., Bethary, RT., Agustianto, I., 2014, *Strategi Penerapan Transportation Demand Management (TDM) di Kawasan Industri Krakatau Kota Cilegon*, The 17th FSTPT International Symposium, Jember, Indonesia.
- Rahmadona, E., 2017, *Analisis Kebutuhan Transportasi Dengan TDM*, Jurnal Teknik

- Seattle Department of Transportation., 2008, *Best Practices Transportation Demand Management*, Seattle Urban Mobility Plan, City of Seattle
- Sugiyono., 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Cetakan ke-19, Penerbit CV. Alfabeta, Bandung, Indonesia.
- Sugiyono., 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Cetakan ke-1, Penerbit CV. Alfabeta, Bandung, Indonesia.
- T.A. Bangun, Filliyanti. (2005), *Strategi, Metode dan Teknik Penerapan Transportation Demand Management Serta Pengaruhnya di Indonesia dan di Beberapa Kota Besar Dunia*.
- Tamin, O.Z., 1999, *Konsep Manajemen Kebutuhan Transportasi (MKT) Sebagai Alternatif Pemecahan Masalah Transportasi Perkotaan di DKI Jakarta*, Jurnal PWK-10 Vol.19 No.1, Institut Teknologi Bandung, Indonesia.
- Tamin, O.Z., 2000, *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi*, Penerbit ITB, Bandung, Indonesia.
- Tanaboriboon, Y., 1992, *An Overview and Future Direction of Transport Demand Management in Asian Metropolises*, Regional Development Dialogue Vol.13 No.13, United Nation Digital Library.
- Victoria Transport Policy Institute., 2014, *Transportation Demand Management Encyclopedia*, Victoria, Canada.
- Victoria Transport Policy Institute., 2019, *Commute Trip Reduction (CTR), Programs That Encourage Employees to Use Efficient Commute Options*, Victoria, Canada.
- Victoria Transport Policy Institute., 2019, *Individual Actions for More Efficient Transport*, Implementing TDM in Your Own Life, Victoria, Canada.
- Wang, J., Ching-Hui Tsai, Pei-Chun Lin, 2016. Applying spatial-temporal analysis and retail location theory to public bikes sites selection in Taipei. *Transportation Research Part A*, vol. 94, hal.45-61.
- Zeynel Dogru, Mehmet Fatih Altan, 2017, *Evaluation of Urban Transport with International Examples*, Vol 2, No.2, page 132-137.