

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Wahyu. (2011). *Analisa Pemilihan Moda Angkutan Penumpang Antara KRL Jabodetabek dengan Bus Kota dengan Metode Binomial Logit Selisih (Studi Kasus: Perjalanan Komuter Depok – Jakarta)*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Estikhamah, Fithri. (2017). *Analisis Pemilihan Penggunaan Moda Angkutan Penumpang Bus dan Travel Sebagai Upaya Peningkatan Pelayanan (Studi Kasus: Rute Surabaya – Magetan)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Faisal. (2015). *Analisis Pemilihan Moda Angkutan Penumpang Antara Kereta Api dan Bus/Minibus (Studi Kasus: Rute Lhokseumawe – Banda Aceh)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Gesselchaft fur Internationale Zusammenarbeit. (2020). *Project Impact: Impact of COVID-19 on Cities and Mobility*.
- Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. 23. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. 25. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Indratno, I. dan Irwinsyah, R. (2015). *Aplikasi Analisis Tabulasi Silang (Crosstab) dalam Perencanaan Wilayah dan Kota*. Dalam Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota 9(2) 48 – 59.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2021). *Surat Edaran Nomor 69 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Surat Edaran Menteri Perhubungan Nomor SE. 66 Tahun 2021 tentang Petunjuk Pelaksanaan Perjalanan Orang Dalam Negeri dengan Transportasi Perkeretaapian pada Masa Pandemi COVID-19*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkeretaapian.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2021). *Surat Edaran Nomor 73 Tahun 2021 tentang Perubahan Kedua Atas Surat Edaran Menteri Perhubungan Nomor SE 56 Tahun 2021 tentang Petunjuk Pelaksanaan Perjalanan Orang Dalam Negeri dengan Transportasi Darat pada Masa Pandemi COVID-19*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Kristiani, D. dan Santosa, S. (2008). *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2*. Penerbit: PT. Danamartha Sejahtera Utama, Bandung.
- Matthew, T. and Rao, K. (2007). *Introduction to Transportation Engineering*. India: Indian Institute of Technology Bombay.

- Meyer, M. D, and Miller, E.J. (1984). *Urban Transportation Planning: A Decision-Oriented Approach*. New York: McGraw-Hill.
- Nirmala, Dyah. (2012). *Statistik Deskriptif dan Regresi Linier Berganda dengan SPSS*. Penerbit: Semarang University Press, Semarang.
- Ortuzar, J.D. and Willumsen, L.G. (1990). *Modelling Transport*. Chichester: John Wiley and Sons Ltd.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1992). *Undang – Undang Nomor 14 Tahun 1992 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2020 tentang Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Rangka Percepatan Penanganan COVID-19*. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Tamin, Ofyzar Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Penerbit: ITB, Bandung.
- Saptutyingsih, E. dan Esty Setyaningrum. (2019). *Penelitian Kuantitatif Metode dan Alat Analisis*. Penerbit: Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Sekaran, Uma. (1984). *Research Methods for Business 4th Edition*. Carbondale: Southern Illinois University.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&B*. Penerbit: CV Alfabeta, Bandung.
- Warpani, Suwardjoko. (1990). *Merencanakan Sistem Pengangkutan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Xia, Y. (2020). *Wilcoxon Rank-Sum Test and Wilcoxon Signed-Rank Test*. dalam *The Microbiome in Health and Disease*.