

- Adisasmita, Sakti Adji, 2011, *Transportasi dan Pengembangan Wilayah*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alkadri, 2010, Peranan Teknologi dalam Pertumbuhan Sektor Transportasi dan komunikasi di Indonesia: 1977-2007, *Jurnal Warta Penelitian Perhubungan*, Volume 22, Nomor 2.
- Bowersox, C., 1981, *Introduction to Transportation*, New York: Macmillan Publishing.
- Brueckner, J. K., 2005, Transport Subsidies, System Choice, and Urban Sprawl, *Regional Science and Urban Economic Journal*, 35 (2005): 715-733.
- Bryceson, D. F., 2003, Livelihoods, Daily Mobility and Poverty in Sub-Saharan Africa, *Transport Review*, Vol. 23, No. 2, 177-196.
- Button, K. J., 1993, *Transport Economics (2nd Edition)*, Edward Elgar, Aldershot, United Kingdom.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1995, Peraturan Direktur Jenderal Bina Marga Nomor: 011/T/Bt/1995 tentang Tata Cara Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan.
- Departemen Perhubungan, 1996, Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: 271/HK.105/DRJD/96 tentang Pedoman Teknis Perekayasaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum.
- Departemen Perhubungan, 1997, Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK.43/AJ 007/DRJD/97 tentang Perekayasaan Fasilitas Pejalan Kaki di Wilayah Kota.
- Djaali, 2008, *Skala Likert*, Jakarta: Pustaka Utama.
- Goeverden, C. V., Rietvelt, Piet., Koelemeijer, Jorine., & Peeters, Paul, 2006, Subsidies in Public Transport, *European Transport Journal*, n. 32 (2006): 5-25.
- Hasan, Iqbal, 2004, *Analisa Data Penelitian dengan Statistik*, Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kementerian Perhubungan, 2008, Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor. SK.2412/AJ.206/DRJD/2008 tentang Pedoman Teknis Pemberian Subsidi Angkutan Penumpang Umum di Jalan.
- Kementerian Perhubungan, 2012, Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 10 Tahun 2012 tentang Standard Pelayanan Minimal Angkutan Massal Berbasis Jalan.
- Kementerian Perhubungan, 2013, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM. 98 Tahun 2013 tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 03/PRT/M/2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan Jakarta.
- Kementerian Perhubungan, 2015, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 132 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan.

Kementerian Perhubungan, 2019, Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 73 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Subsidi Angkutan Jalan Perintis.

Kementerian Perhubungan, 2021, Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor. KP.550/AJ.501/DRJD/2021 tentang Perubahan Atas Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor. KP.5647/AJ.501/DRJD/2020 Tentang Penetapan Jaringan Trayek Angkutan Jalan Perintis Tahun 2021.

Khisty, C. J., Lall B. K., 2003, Dasar-dasar Rekayasa Transportasi jilid 1 edisi ketiga, Erlangga, Jakarta.

Lee, Everett S, 2000, Teori Migrasi, Yogyakarta: Pusat Penelitian Kependudukan Universitas Gadjah Mada.

Lunke, E. B., Fearnley, N., Aarhaug, J, 2021, Public Transport Competitiveness vs The Car: Impact of Relative Journey Time and Service Attributes, Research in Transportation Economic, impress article.

Morlok, Edward K., 1978, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Erlangga, Jakarta.

Nasution, Leni M. 2017. Statistik Deskriptif. Jurnal Hikmah, Volume 14 No. 1 Januari - Juni 2017.

National Research Council, 2000, Highway Capacity Manual: Transportation Research Board, Library of Congress Cataloging in Publication Data, United States of America.

Nugroho, Agung, 2005, Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS, Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Porter, Gina, 2002, Living in a Walking World: Rural Mobility and Social Equity Issues in Sub-Saharan Africa, World Development Journal, Vol. 30, No. 2, pp. 285-300.

Purwanto, A., 2007, Panduan Laboratorium Statistik Inferensial, Jakarta: Grasindo.

Puspitasari, Reni, 2018, Analisis Subsidi Angkutan Umum Perdesaan Bagi Pelajar di Kabupaten Pasuruan, Jurnal Penelitian Transportasi Darat, Volume 20, No. 2, 93-106.

Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Republik Indonesia, 2014, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2014 tentang Angkutan Jalan.

Republik Indonesia, 2020, Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024.

Sidjabat, S., 2015, Revitalisasi Angkutan Umum untuk Mengurangi Kemacetan Jakarta, Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik, Vol. 1 No. 2.

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

Sukardi, 2006, Metodologi Penelitian Pendidikan, Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Spinney, J. E. L., Scott D. M., Newbold, K. B., 2009, Transport Mobility Benefits and Quality of Life: A Time-Use Perspective of Elderly Canadians, Transport Policy 16 (2009) 1-11.

Tamin, O. Z., 2008, Perencanaan, Pemodelan, & Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi, Bandung: Penerbit ITB.

Tandirerung, I., Ramba, J., Rachman, R., Ali, H. N., 2019, Pelayanan Penumpang Angkutan Umum Kota Trayek Sudiang-Sentral Kota Makassar, Paulus Civil Engineering Journal, Volume I No. 2.

Tanjung, A. D., 2021, Kebutuhan Peningkatan Kualitas Layanan Angkutan Umum Perdesaan Studi Kasus Trayek 061 Cilimus-Mandiracan Kabupaten Kuningan Barat, Journal of Science and Applicative Technology vol. 5 (1), pp. 131-137.

Warpani, S., 1990, Merencanakan Sistem Perangkutan, Bandung: Penerbit ITB.

Yekimov, S., Nianko V., Pistunov I. M., Lopatynskyi Y., Valentyna S., 2022, Improving the Quality of Transport Service of Urban Public Transport, Transportation Research Procedia 61 (2022) 78-82.

Zeiske, N., Werff, E. V. D., Steg, L., 2021, The Effect of a Financial Incentive on Motives and Intentions to Commute to Work with Public Transport in the Short and Long Term, Journal of Environmental Psychology 78 (2021) 101718.