

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2012) *Perencanaan Infrastruktur Transportasi Wilayah*. Edisi Pert. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Amajida, F. D. (2016) ‘Kreativitas Digital Dalam Masyarakat Risiko Perkotaan: Studi Tentang Ojek Online “Go-Jek” Di Jakarta’, *Informasi*, 46(1), pp. 115–128. doi: 10.21831/INFORMASI.V46I1.9657.
- Aminuddin (2003) *Sistem Transportasi Perkotaan*. Institut Teknologi Bandung. Available at: digilib.itb.ac.id/files/disk1/609/jbptitbpp-gdl-aminuddinn-30414-3-2008ts-2.pdf.
- Arikunto, S. (2006) *Prosedur Penelitian*. Edisi Revi. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aziza, K. S. (2017) ‘Mengapa Masyarakat Lebih Suka Memilih Transportasi “Online”?’, *Kompas.com*, May. Available at: <https://ekonomi.kompas.com/read/2017/05/09/070000726/mengapa.masyarakat.lebih.suka.memilih.transportasi.online>.
- BPS Kota Semarang (2017) *Kota Semarang Dalam Angka Tahun 2017*. Kota Semarang.
- Career Research (2016) *Public Transportation Operator Career*. Available at: <http://career.iresearchnet.com/career-information/public-transportation-operator-career/> (Accessed: 27 February 2018).
- Fajrina, H. N. (2016) *Sharing Economy, Berbagi Aset dan Keuntungan*. Jakarta. Available at: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20160329152224-185-120288/sharing-economy-berbagi-aset-dan-keuntungan>.
- Go-Jek, P. (2017) *PT Go-Jek Indonesia*. Available at: <https://www.go-jek.com/>.
- Gojakgojek (2015a) ‘Launching Gojek di 5 Kota: Yogyakarta, Semarang, Medan, Balikpapan, Palembang’, <http://www.gojakgojek.com/2015/11/launching-gojek-di-5-kota-yogyakarta-semarang-medan-balikpapan-palembang.html>, November. Available at: <http://www.gojakgojek.com/2015/11/launching-gojek-di-5-kota-yogyakarta-semarang-medan-balikpapan-palembang.html>.
- Gojakgojek (2015b) ‘Lowongan Gojek Semarang dan Cara Daftar Gojek Semarang’, www.gojakgojek.com, November. Available at: <http://www.gojakgojek.com/2015/11/lowongan-gojek-semarang-dan-cara-daftar-gojek-semarang.html>.
- Gunardo (2014) *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Harding, S., Kandlikar, M. and Gulati, S. (2016) ‘Taxi apps, regulation, and the market for taxi journeys’, *Transportation Research Part A: Policy and Practice*. Elsevier Ltd, 88(December 2014), pp. 15–25. doi: 10.1016/j.tra.2016.03.009.
- Maha, A., Bobâlcă, C. and Țugulea, O. (2014) ‘Strategies for the Improvements in the Quality and Efficiency of Public Transportation’, *Procedia Economics and Finance*, 15(14), pp. 877–885. doi: 10.1016/S2212-5671(14)00551-6.
- Mardhani, J. (2018) ‘Transportasi Ojek di Tengah Revolusi Industri 4.0’, *Kompasiana.com*, March. Available at: <https://www.kompasiana.com/jilal.mardhani/5abc8194ab12ae45f7444d12/transportasi>

-ojek-di-tengah-revolusi-industri-4-0.

- Merlin, L. (2017) 'Comparing Automated Shared Taxis and Conventional Bus Transit for a Small City Comparing Automated Shared Taxis and Conventional Bus Transit for a Small City', *Journal of Public Transportation*, 20. doi: 10.5038/2375-0901.20.2.2.
- Miro, F. (2005) *Perencanaan Transportasi: Untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Erlangga.
- Miro, F. (2011) *Pengantar Sistem Transportasi*. Edited by L. Simarmata. Jakarta: Erlangga.
- Narimawati, U. (2008) *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi*. Bandung: Agung Media.
- Noulas, A. *et al.* (2017) 'Developing and Deploying a Taxi Price Comparison Mobile App in the Wild: Insights and Challenges', (January). Available at: <http://arxiv.org/abs/1701.04208>.
- Nurmala, S. (2016) *Gambaran Penanganan Keluhan Pasien di Rumah Sakit Umum (RSU) Kota Tangerang Selatan (Studi Kasus Pada Unit Instalasi Farmasi)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Olivková, I. (2017) 'Comparison and Evaluation of Fare Collection Technologies in the Public Transport', *Procedia Engineering*. The Author(s), 178, pp. 515–525. doi: 10.1016/j.proeng.2017.01.099.
- Osman, E. (2017) *Cara Mudah Mendapatkan Bintang 5 dari Penumpang Untuk Driver Ojek Online*. Jakarta. Available at: <https://www.shopback.co.id/blog/driver-ojek-online>.
- Primadhyta, S. (2017) *Tarif Baru Taksi Online: Rp 3.500 per Km*. Jakarta. Available at: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20170701153510-384-225105/tarif-baru-taksi-online-rp-3500-per-km>.
- Reza Yunanto (2016) 'Gojek dan Revolusi Transportasi Umum', January. Available at: <https://tirto.id/gojek-dan-revolusi-transportasi-umum-b2>.
- Sebayang, N. (2007) 'Studi Evaluasi Kinerja Pelayanan Dan Tarif Moda Angkutan Sungai Speedboat Studi Kasus: Jalur Angkutan Sungai Kecamatan Kurun ke Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah', *Spectra*, Volume V, pp. 77–90.
- Septiani, E. (2017) '5 Keuntungan Menjadi Driver Gojek untuk mendapatkan Penghasilan Besar' *INFOPERBANKAN.COM*. Available at: <https://www.infoperbankan.com/ekonomi/5-keuntungan-menjadi-driver-gojek-untuk-mendapatkan-penghasilan-besar.html>.
- Simonyi, E., Fazekas, Z. and Gáspár, P. (2014) 'Smartphone application for assessing various aspects of Urban public transport', *Transportation Research Procedia*. Elsevier B.V., 3(July), pp. 185–194. doi: 10.1016/j.trpro.2014.10.104.
- Stalmašeková, N. *et al.* (2017) 'The Impact of Using the Digital Environment in Transport', *Procedia Engineering*. The Author(s), 192, pp. 231–236. doi: 10.1016/j.proeng.2017.06.040.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, E. W. (2001) *Statistika Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- USU (2013) *Jasa Transportasi Berbasis Aplikasi Online*. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Wallsten, S. (2015) 'The Competitive Effects of the Sharing Economy : How is Uber Changing

Taxis?', *Technological Policy Institute*, (June), pp. 1–22. Available at: www.researchgate.net/publication/279514652_The_Competitive_Effects_of_the_Sharing_Econo.

- Yahya, M. and Agunggunanto, E. Y. (2011) 'Teori Bagi Hasil (Profit and Loss Sharing) Dan Perbankan Syariah Dalam Ekonomi Syariah', *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 1(1), pp. 65–73.
- Yunus, H. S. (2010) *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zha, L., Yin, Y. and Du, Y. (2017) 'Surge Pricing and Labor Supply in the Ride-Sourcing Market', *Transportation Research Procedia*. Elsevier B.V., 23, pp. 2–21. doi: 10.1016/j.trpro.2017.05.002.

PERPUSTAKAAN PLANOLOGI

DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN A : FORM KUESIONER *DRIVER***
LAMPIRAN B : REKAP HASIL KUESIONER
LAMPIRAN C : OUTPUT ANALISIS CROSSTAB

PERPUSTAKAAN TEKNOLOGI

LAMPIRAN A :

FORM KUESIONER DRIVER

PERPUSTAKAAN PLANOLOGI