

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Black, J.A. 1981. *Urban Transport Planning: Theory and Practice*. London: Cromm Helm.
- Muta'ali, Lutfi. 2015. *Teknik Analisis Regional*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Nurmandi, Achmad. 2014. *Manajemen Perkotaan: Kota Cerdas (Smart City)*. Yogyakarta: Jusuf Kalla School of Government Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Satori, Djam'an dan Komariah, Aan. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiono. 2014. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)*. Edisi keenam. Bandung: Alfabeta.
- Tamin, O.Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Edisi Kedua. Bandung: ITB.

Jurnal dan Artikel

- Alamsyah, Nurwahyu, Tzu-Chuan Chou dan Tony Dwi Susanto. 2016. *ICT-Mechanisms of Intelligent Transportation System in Taipei City as a Smart City*. International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT) Vol 8, No 3, June 2016
- Association for Commuter Transportation. 2010. *Smart Mobility for a 21st Century America*. Diakses dari <http://t4america.org/wp-content/uploads/2010/10/ITS-White-Paper-100710-FINAL>
- Benevolo, Clara, Renata Paola Dameri dan Eatrice D'Auria. 2016. *Smart Mobility in Smart City: Action Taxonomy, ICT Intensity and Public Benefits*. Springer International Publishing Switzerland. Diakses dari <https://www.springer.com/9783319237831>
- Bencardino, Massimiliano dan Laria Greco. 2014. *Smart Communities: Social Innovation At The Service Of The Smart Cities*. Journal of Land Use, Mobility and Environment: Naples
- Cain, Alasdair, Georges Darido, Michael R. Baltes, Pilar Rodriguez, dan Johan C. Barrios. 2006. *Applicability of Bogotá's TransMilenio BRT System to the United States*. Diakses dari https://www.transit.dot.gov/sites/fta.dot.gov/files/Bogota_Report_Final_Report_May_2006
- Calabrese, Luisa Maria. 2013. *Smart Mobility: The Cases of Hong Kong and The Netherlands*. GSTF International Journal of Engineering Technology (JET) Vol.2 No.1, May 2013. <https://repository.tudelft.nl/islandora/object/uuid.> (21 April 2017).

- Caragliu, Andrea, Chiara Del Bo dan Peter Nijkamp. 2009. *Smart cities in Europe*. 3rd Central European Conference in Regional Science – CERS. Diakses dari https://intaaiivn.org/images/cc/Urbanism/background%20documents/01_03_Nijkamp.pdf. (16 Maret 2017)
- Cervero, Robert. 2005. *Progressive Transport and the Poor: Bogotá's Bold Steps Forward*. Di akses dari <http://www.uctc.net/access/27/Access%2027%20-%2005%20-%20Progressive%20Transport%20and%20the%20Poor.pdf> (8 Agustus 2017)
- CEPS – Centre for European Policy Studies. -. *Bus Rapid Transit: TransMilenio*. Diakses dari https://pocacito.eu/sites/default/files/TransMilenio_Bogota. (11 september 2017)
- Cohen, Boyd. 2011. *Basic Smart city Indicators : Smart city Wheel*. Diakses dari <https://www.smart-circle.org/smartcity/blog/boyd-cohen-the-smart-city-wheel/>. (15 Maret 2017)
- Energy Sector Management Assistance Program (ESMAP). 2009. *Good Practices in City Energy Efficiency: Bogota, Colombia – Bus Rapid Transit for Urban Transport*. Diakses dari <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/17533>
- Giffinger, Rudolf, Christian Fertner, Hans Kramar, Robert Kalasek, Nataša Pichler-Milanović, dan Evert Meijers. 2007. *Smart cities Ranking of European medium-sized cities*. Centre of Regional Science, Vienna UT. Diakses dari http://www.smart-cities.eu/download/city_ranking_final.pdf. (16 maret 2017)
- Guerrero, Darío Hidalgo. 2003. *TransMilenio's Contributions to the Development of Bus Rapid Transit Systems*. Di akses tanggal 22 juli 2018 dari http://www.bogotalab.com/articles/texts/TransMilenio_Dario_Hidalgo.doc
- Massink BSc, Roel. 2009. *Estimating the Climate Value of Bicycling in Bogotá, Colombia, using a Shadow Pricing Methodology*. Canada: University of Twente, ITC
- Muliarto, Hendro. 2015. *Konsep Smart City; Smart Mobility*. SAPPK-MPWK: Institut Teknologi Bandung. Diambil dari http://yulhendri.weblog.esaunggul.ac.id/wpcontent/uploads/sites/5361/2015/12/smart_city_-_konsep_smart_mobility.pdf
- Mosquera, et al. 2012. *An Inside Look at Active Transportation in Bogota: A Qualitative Study*. Journal of Physical Activity and Health. August 2012. Diakses 02 Juli 2018 <https://www.researchgate.net/publication/230685026>
- Nair, dan Deepak Kumar. 2005. *Transformation in Road Transport System in Bogota: An Overview*. The ICFAI Journal of Infrastructure, September 2005
- Pratiwi, Alfariani, Soedwihajono dan Ana Hardiana. 2015. *Tingkat Kesiapan Kota Surakarta Terhadap Dimensi Mobilitas Cerdas (Smart Mobility)*

Sebagai Bagian Dari Konsep Kota Cerdas (Smart City). Region, Volume 6, No. 2, Juli 2015

PSPPR. 2016. *Road Map Kota Yogyakarta Menuju Smart City*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Suyuti, Rusmadi. 2012. *Implementasi “Intelligent Transportation System (ITS)” Untuk Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas Di Dki Jakarta*. Jurnal Konstruksi Volume 3 Nomer 2 April 2012

Special Unit for South-south Cooperation. 2012. *Bogotá, Colombia Bus Rapid Transit Project – Transmilenio: Case Study (Transportation)*. Diakses dari https://www.esc-pau.fr/ppp/documents/featured_projects/colombia_bogota. (14 agustus 2017)

Tarigan, Frinal dan Saputra. 2013. *Analisis Pertumbuhan Moda Transportasi Dan Infrastruktur Jalan di Kabupaten Sleman dan Kota Yogyakarta Tahun 2000-2010. VOLUME 2, NOMOR 2, TAHUN 2013*. Diakses dari <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/issue/view/5>

Tamin, Ofyar Z. 2007. Menuju Terciptanya Sistem Transportasi Berkelanjutan Di Kota-Kota Besar Di Indonesia. Jurnal Transportasi Vol. 7 No. 2 Desember 2007: 87-104

Transportation Association of Canada. 2007. *Strategies for Sustainable Transportation Planning*. Urban Transportation Council May 2007. Di akses dari https://www.tac-atc.ca/sites/tac-atc.ca/files/site/doc/resources/briefing-sustain-trans-prac_0.pdf. (4 april 2017)

UNDP Indonesia. -. *Strategi Pembangunan Perkotaan Berkelanjutan*. Di akses dari <http://www.id.undp.org/content/dam/indonesia/2017/doc/Urban%20Strategy%20Bahasa.pdf>. (13 agustus 2017)

Vanajakshi, Lelitha, Gitakrishnan Ramadurai dan Asha Anand. 2010. *Intelligent Transportation System: Synthesis Report on ITS Including Issues and Challenges in India*. Centre of excellence in Urban Transport, IIT M. Diakses dari https://coeut.iitm.ac.in/ITS_synthesis.pdf.

Skripsi dan Tesis

Pratiwi, Alfariani. 2015. *“Tingkat Kesiapan Kota Surakarta Terhadap Dimensi Mobilitas Cerdas (Smart Mobility) Sebagai Bagian Dari Konsep Kota Cerdas (Smart City)”*. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret: Surakarta

Rusadi, Emmy Yuniarti. 2015. *“Prospek Transportasi Cerdas di Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta (APY) Studi Kasus: Transjogja”*. Fakultas Teknik Arsitektur dan Perencanaan. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta

Warmayana, I Gede. 2015. *“Sistem Informasi Trafik Lalu Lintas Cerdas Di Bali”*. Program Magister Teknik Elektro. Universitas Udayana: Bali

Widyaningsih, Dwita. 2013. “*Kota Surabaya Menuju Smart City*”. Fakultas Teknik Arsitektur dan Perencanaan. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta

Widiatmoko, Bagus. 2016. “*Evaluasi Penerapan Sistem Park and Ride yang Terintegrasi dengan Bus Trans Jogja di Perkotaan Yogyakarta*”. Fakultas Teknik Arsitektur dan Perencanaan. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta

Colleena, Marry. 2014. “*Strategi Kota Barcelona Menuju Smart City*”. Fakultas Teknik Arsitektur dan Perencanaan. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta

Dokumen

Dinas Perhubungan. 2017. *Laporan Operasional Trans Jogja Bulan Desember*. Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta

Internet

Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Badan Pusat Statistik Provinsi DIY

Jogjadaily, 2016. Percepat Yogyakarta Smart City, Kontribusi Stakeholder Dorong Akselerasi Pemerintah. Diakses dari <https://jogjadaily.com/2016/09/percepat-yogyakarta-smart-city-kontribusi-stakeholder-dorong-akselerasi-pemerintah>. (15 maret 2017)

Kompas. 2008. Beda TransJakarta, Beda Pula TransMilenio. Diakses dari <https://megapolitan.kompas.com/read/2011/10/03/2006317/Beda.TransJakTran.Beda.Pula.TransMilenio>. (10 Oktober 2017)

Tribun Jogja, 2018. Wow, Jumlah Kendaraan di Kota Yogya Naik Hingga 200%. Diakses dari <http://jogja.tribunnews.com/2018/02/26/wow-jumlah-kendaraan-di-kota-yogya-naik-hingga-200>. (12 Januari 2018)

Republik Indonesia. 2002. SK.Dirjen 687/2002 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur