

DAFTAR PUSTAKA

- Agni, S. N., Djomiy, M. I., Fernando, R., & Apriono, C. (2021). Evaluasi Penerapan Smart Mobility di Jakarta (Evaluation of Smart Mobility Implementation in Jakarta). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | (Vol. 10, Issue 3).
- Ahyar, H., & Juliana Sukmana, D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif Seri Buku Hasil Penelitian View Project Seri Buku Ajar View Project*. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Aisyah, I. N. T., Aisyah, T., Purnomo, E. P., & Salsabila, L. (2019). "Transforming Governance" di Kota Yogyakarta. *International Journal of Demos*, 1(3). <http://hk-publishing.id/ijd-demos>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2022). *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2022). *Kota Yogyakarta Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Baskoro, S. (2010). *Moda Transportasi Berkelanjutan yang Berwawasan Lingkungan*.
- Bitjoli, B. E., Rindengan, Y. D. Y., & Karouw, S. D. S. (2017). Analisa Kesiapan Kota Cerdas (Studi Kasus: Pemerintah Kota Manado). In *Journal Teknik Informatika* (Vol. 12, Issue 1).
- Dephub. (2020). Teman Bus Siap Layani Masyarakat Perkotaan di 5 Kota. *Biro Komunikasi dan Informasi Publik*. <http://dephub.go.id/post/read/teman-bus-siap-layani-masyarakat-perkotaan-di-5-kota?language=en>
- Dewi, Y. S. (2017). Arus Urbanisasi dan Smart City. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi - Snitek 2017*.
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). *Transportasi Dalam Angka 2021*. Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Etikan, I., Musa, S. A., & Alkassim, R. S. (2016). Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.11648/j.ajtas.20160501.11>
- Giffinger, R., Fertner, C., Kalasek, R., Wien, T. U., & Milanović, N. P. (2007). *Smart Cities-Ranking of European Medium-Sized Cities*. <https://www.researchgate.net/publication/261367640>

- Hasibuan, A., & Krianto Sulaiman, O. (2019). Smart City, Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan Kabupaten/Kota, di Kota-Kota Besar Provinsi Sumatera Utara. In *Cetak Buletin Utama Teknik* (Vol. 14, Issue 2). Online.
- Hendrialdi, Sueni, N. W. P., Soimun, A., & Prima Gilang Rupaka, A. (2021). Angkutan Massal Sebagai Alternatif Mengatasi Permasalahan Kemacetan Lalu Lintas Metropolitan Sarbagita. *Jurnal Teknologi Transportasi dan Logistik*, 2(2), 79–86.
- Hidayat, J. T., Mujiyo, & Sidiq, J. (2021). Identifikasi Kondisi dan Permasalahan Penerapan Dimensi Smart Mobility dalam Pengembangan Konsep Smart City di Kota Bogor. *Jurnal Teknik*, 22(2), 18–24.
- Kaledi, S., Herwangi, Y., & Dewanti. (2019). Strategi Pengembangan Smart Mobility Berbasis Transportasi Publik di Kota Yogyakarta Smart Mobility Development Strategy Based on Public Transportation in The City of Yogyakarta. *Region Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 14(1).
- Karlina, I., Kurniah, N., & Ardina, M. (2018). Media Berbasis Information and Communication Technology (ICT) dalam Pembelajaran Sains pada Anak Usia Dini. In *Jurnal Ilmiah Potensia* (Vol. 3, Issue 1).
- Khairina, E., Suswanta, S., & Fadhlurrohman, M. I. (2022). Smart City in The Special Region of Yogyakarta: Development of Transportation Through a Sustainable Approach. *Atlantis Press, Advances in Economics, Business and Management Research*, 209.
- Meiryani. (2021). Memahami Composite Reliability dalam Penelitian Ilmiah – Accounting. *Binus University School of Accounting*.
- Muhammad, A. A. (2013). *Kesadaran Hukum Masyarakat Kampung Mahmud untuk Memiliki Sertifikat Atas Hak Ulayat*. Univesitas Pendidikan Indonesia.
- Muliarto, H. (2015). Konsep Smart City; Smart Mobility. *Institut Teknologi Bandung*.
- Niandi, I. P. (2016). *Ringkasan Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*.
- Pangaribuan, N., Winarni, I., Toha, M., Utami Penelaah, S., Harijati, S., Malati Sadjati, I., Kurniati Handayani, S., Huda, N., Puspitasari Sudarmo, A., Pratomo, H., Agung Made Sastrawan Putra, A., Listyarini, S., Warlina, L., Yuliana, E., Sidi, P., Eduard Azwar Sinar, T., Deliyanto, B., Ratnawati, T., Alief Farihati, S., ... Prabowo, A. (2017). *Optimalisasi Peran Sains & Teknologi Untuk Mewujudkan Smart City*. www.ut.ac.id.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2017). *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 11 Tahun 2017 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2017-2022*. <http://www.jogjakota.go.id>

- Pranitasari, D., & Prawira, S. A. (2020). *Analisa Kepuasan Penumpang Disabilitas di Kereta Rel Listrik Jakarta* (Vol. 8, Issue 2). Online.
- Pratiwi, A., Soedwihajono, & Hardiana, A. (2015). *Tingkat Kesiapan Kota Surakarta Terhadap Dimensi Mobilitas Cerdas (Smart Mobility) sebagai Bagian dari Konsep Kota Cerdas (Smart City)*. <https://doi.org/10.20961/region.v6i2.8482>
- Purnomo, E. P., Obisva, G., & Astutik, Z. A. (2019). *Smart Government: The Involvement of Government Towards Public Services in Yogyakarta for Smart Development*. <https://ssrn.com/abstract=3505816>
- Qodriyatun, S. N. (2012). Saatnya Beralih Ke Sistem Transportasi Berkelanjutan Kesejahteraan Sosial. *Info Singkat Kesejahteraan Sosial, Iv*.
- Rahma, S., Wijayanti, D. A., Ismiyati, & Purwanto, D. (2014). Penyediaan Transportasi Umum Masa Depan di Kota Semreportarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil, 3*(1), 154–166. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Riyani, N., Agustaniah, R., & Yulfadli, Z. (2016). *Analisa Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Samarinda-Bontang Menggunakan Model Logit-Biner-Selisih*.
- Safitry, N., Priyo Purnomo, E., & Salsabila, L. (2020). Go-Jek sebagai Dimensi Smart Mobility dalam Konsep Smart City. *Jurnal Moderat, 6*(1).
- Sriastuti, D. A. N. (2017). Analisis Potensi Permintaan (Demand) Angkutan Umum Pada Koridor Jalan Raya Sesetan Denpasar. *Paduraksa, 6*(1).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Sugiyono, Ed.; 19th Ed.). Alfabeta, Cv.
- Sunardi, H. I., Sulisty, S., & Mustika, I. W. (2020). *Analysis of Smart Mobility Readiness in Banjarmasin City*. 158–162. <https://doi.org/10.5220/0009866401580162>
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Penerbit ITH.
- Teman Bus. (2020a). *Teman Bus #Kamiadauntukanda*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. <https://temanbus.com/>
- Teman Bus. (2020b, December 6). Hadirkan Skema Buy the Service, Kemenhub Tandatangani MOU dengan Sejumlah Daerah. *Teman Bus*. <https://temanbus.com/hadirkan-skema-bus-the-service-kemenhub-tandatangani-mou-dengan-sejumlah-daerah/>
- Ulya, I. A., & Tarigan, A. (2017). Mengukur Kesiapan Kota Dalam Menerapkan Konsep Smart City Inisiatif (Studi Kasus: Kota Banjarmasin). *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 9*(2). www.banjarmasinkota.go.id,

- Wahyuni, D. (2005). *Pengaruh Kesiapan Belajar, Motivasi Belajar dan Pengulangan Materi Pelajaran Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Ekonomi pada Siswa Kelas II MA Al Asror Gunung Pati Tahun Pelajaran 2004/2005*.
- Wenas, P. L., & Mengko, S. M. H. (2021). Analisis Pengembangan Pariwisata Kota Manado Melalui Slogan “Manado Kota Cerdas.” *Jurnal Hospitaliti dan Pariwisata Edisi*, 4.
- Wijana, E. P. E., & Maulina, M. R. (2020, December 29). *Dilengkapi Teknologi Canggih, Teman Bus Dirilis Dishub DIY di 3 Jalur*. <https://jogja.suara.com/read/2020/12/29/122653/dilengkapi-teknologi-canggih-teman-bus-dirilis-dishub-diy-di-3-jalur?page=all>