

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah, M. F., 2021. *Penerapan Smart Government Dalam Meningkatkan Pelayanan Publik Di Kota Semarang, (Tata Kelola Perkotaan, Berbasis Smart City, Perspektif Inovasi dan Pengembangan Kota di Pulau Jawa)*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru.
- Anisah, L., 2022. Analisis SWOT Bus Rapid Transit Trans Semarang. *Warta Penelitian Perhubungan*, 34(1), pp. 37-44.
- Aprilia, S. R. & Rachmawati, R., 2013. Penyediaan dan Pemanfaatan Layanan Konsultasi Belajar Siswa Secara Online dalam Sistem Pembelajaran Siswa di Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, pp. 277-286.
- Bachri, B., 2010. Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif.. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 10(1), pp. 46-62.
- Battarra, R., Gargiulo, C., Tremitterra, M. R. & Zucaro, F., 2018. Smart mobility in Italian metropolitan cities: A comparative analysis. *ELSEVIER*, Volume 41, pp. 556-567.
- BPS, 2024. *Kota Semarang dalam Angka 2024*. Kota Semarang: s.n.
- Cohen, G., Salomon, I. & Nijkamp, P., 2002. Information-Communications Technologies (ICT) and Transport Policy: Does Knowledge Underpin Policy?. *Telecommunication Policy*, 26(1-2), pp. 31-52.
- Deakin, M., 2014. *Smart Cities*. New York: Routledge.
- Fajlin, E. Y., 2019. *Tribun Jateng*. [Online] Available at: <https://jateng.tribunnews.com/2019/05/01/besok-aplikasi-trans-semarang-diluncurkan-sudah-bisa-diunduh-gratis-melalui-play-store> [Accessed 4 October 2023].
- Handajani, M., Nugroho, A. K. & Harmini, 2020. *Sistem Monitoring dan Passenger Information System Bus Rapid Trans (BRT) Semarang*. Lampung, Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-23.
- Handajani, M., Nugroho, A. K. & Harmini, 2020. *Sistem Monitoring dan Passenger Information System Bus Trans Semarang*. Semarang: USM Press.
- Handayani, S., Afrianti, D. A. & Suryandar, M., 2021. Implementasi Kebijakan Angkutan Umum di DKI Jakarta. *Jurnal Teknologi Transportasi dan Logistik*, 2(1), pp. 19-28.

- Hasibuan, A. & Sulaiman, O. K., 2019. Smart City, Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan Kabupaten/Kota di Kota - kota Besar Provinsi Sumatera Utara. *Buletin Utama Teknik*, 14(2).
- Hastini, L. Y., Fahmi, R. & Lukito, H., 2020. Apakah Pembelajaran Menggunakan Teknologi dapat Meningkatkan Literasi Manusia pada Generasi Z di Indonesia?. *JAMIKA*, 10(1).
- Imran, M. & Armawan, I., 2019. Optimalisasi Smart City Sebagai Media Komunikasi Pembangunan di Indonesia. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 17(1).
- Irfana, W. R., Nugraha, A. L. & Awaluddin, M., 2019. Pembuatan Aplikasi Peta Rute Bus Rapid Transit (BRT) Kota Semarang Berbasis Mobile GIS Menggunakan Smartphone Android. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1).
- Karima, M., Munggaran, F. M., Putri, D. A. & Baskoro, A. L., 2022. Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Mendukung Pembayaran Non-Tunai BRT Semarang. *Journal of Education and Technology*, 2(2), pp. 159-167.
- Larasati, S. S. A., 2020. Penyusunan Pengukuran Evaluasi Smart City Pada Dimensi Smart Living di Indonesia. *Tesis*.
- Magan, R. P., Martin & Anggara, V., 2022. Etika Bermedia Sosial Bagi Generasi Z. *Praxis*, 1(1), pp. 1-25.
- Mania, S., 2008. Teknik Non Tes: Telaah atas Fungsi Wawancara dan Kuesioner dalam Evaluasi Pendidikan. *Jurnal Ilmu Tarbiyah dan Keguruan*, 11(1).
- Margaretha, A. M. & Nugroho, A. A., 2023. Transportasi Publik Terintegrasi: Optimalisasi Implementasi Smart Mobility di DKI Jakarta. *Journal Of Public Policy and Applied Administration*, 5(2), pp. 45-56.
- McCurtis, M. & Wimberly, S., 2002. The Smart City.
- Nurdiani, N., 2014. Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *ComTech*.
- Nuriana, D., Rizkiyah, I., Efendi, L. & Wibowo, H., 2019. Generasi Baby Boomer (Lanjut Usia) dalam Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 2(1), pp. 32-46.
- Pamungkas, F. T. & Rachmawati, R., 2020. Implementasi Smart City di Kota Semarang. *Skripsi*.

- Perdani, M. D. K., Widyastuti², I. & Nupikso, D., 2021. Analisis Ketersediaan Data Indikator Smart City Kabupaten Tegal. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 8(5), pp. 1409-1056.
- Priatama, R. F. & Subowo, A., 2020. Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Bus Rapid Transit (BRT) Trans Semarang Rute Koridor VI Jurusan "UNDIP-UNNES". *Journal Of Public Policy And Management Review*, 9(1).
- Pricella, V., 2022. Perencanaan Angkutan Massal Perkotaan Berbasis Jalan (Bus Rapid Transit) di Kota Kediri. *Kertas Kerja Wajib*.
- Rachmawati, R., 2014. *Pengembangan Perkotaan d: alam Era Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rachmawati, R., 2018. Pengembangan Smart Village untuk Penguatan Smart City dan Smart Regency. *Jurnal Sistem Cerda*, 1(2), pp. 12-18.
- Rachmawati, R., 2019. Toward better City Management through Smart City Implementation. *Human Geographies*, 13(2), pp. 210-218.
- Rachmawati, R., Ramadhan, E. & Rohmah, A. ‘., 2018. Aplikasi Smart Province “Jogja Istimewa”: Penyediaan Informasi Terintegrasi dan Pemanfaatannya. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), pp. 14-23.
- Raco, J. R., 2010. *Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya*. Jakarta.: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Rahim, H. M. Y., 2011. Pemanfaatan ICT sebagai Media Pembelajaran dan Informasi pada UIN Alauddin Makassar. *Sulesana*, 6(2).
- Rahmandhan, L., Awaluddin, M. & Nugraha, A. L., 2018. Pembuatan Aplikasi Bus Trans Semarang Berbasis Mobile GIS Pada Smartphone Android. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4).
- Riawan, W. A., 2018. Analisis Pelayanan Bus Rapid Transit Kapasitas Sedang pada Sistem Transportasi Perkotaan. *Warta Penelitian Perhubungan* , Volume 30, pp. 119-132.
- Risman & Awaluddin, 2023. Strategi Bauran Pemasaran Pada Industri Tempe Di Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu. *JAMBIR*, 3(1).
- Rismayani, 2016. Pemanfaatan Teknologi Google Maps API untuk Aplikasi Laporan Kriminal Berbasis Android pada Polrestabes Makassar. *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 6(2), pp. 185-200.

- Romadlon, F., 2021. Layanan Bus Rapid Transit Purwokerto-Purbalingga pada Pengguna Wanita Menuju Kesiapan Dimensi Smart Mobility. *Warta Penelitian Perhubungan*, 33(1), pp. 29-38.
- Safitry, N., Purnomo, E. P. & Salsabila, L., 2020. Go-Jek sebagai Dimensi Smart Mobility dalam Konsep Smart City. *MODERAT*, 6(1), pp. 157-170.
- Saputri, M. D. & Prakoso, B. S. E., 2014. Evaluasi Lokasi Eksisting *Shelter* dan Karakteristik Pengguna Bus Rapid Transit (BRT) Trans-Semarang Pada Dua Koridor Pelayanan di Kota Semarang. *Jurnal Bumi Indonesia*, pp. 1-15.
- Sari, R. F., 2018. Menilik Aplikasi Qlue Jakarta Smart City: Dinamika Transformasi Khalayak dalam Perspektif Ruang Publik. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*, 22(2), pp. 103-122.
- Satrio, E. M. & Rochani, A., 2019. Efektivitas Penerapan Konsep Smart City Ditinjau Dari Aspek Indeks Pembangunan Manusia di Kota Semarang. *Pondasi*, 24(2), pp. 134-147.
- Setyawan, F. & Novianto, V., 2022. *Penggunaan Aplikasi Instagram dalam Meningkatkan Keaktifan Belajar PS Peserta Didik SMPdi Jateng*. s.l., s.n., pp. 46-51.
- Sugiyono, 2016. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sukawan, H. A. R. & Rachmawati, R., 2021. *MyTransport.SG as A New Communication Platform in Implementing Smart Mobility in Singapore*. s.l., 2020 International Joint Conference on Civil and Marine Engineering (JCCME) 2020.
- Sulistiyawati, P., Senoprabowo, A. & Haryadi, T., 2023. Analisis Usability pada Aplikasi Trans Semarang dengan Metode Heuristics Evaluation. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 9(1), pp. 24-33.
- Wahyuni, R., Sumadi, M. T. & Verdikha, N. A., 2024. Pembuatan Aplikasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada PT.Bayan Resources Tbk. *SAFARI*, 4(1), pp. 129-142.
- Widiastuti, Hidayat, A., Ikasari, D. & Andika, R., 2023. *Sistem Informasi Geografis dalam Aplikasi Penghitungan Jarak Lurus Lokasi ke SMAN Depok..* Semarang: Badan Penerbit STIEPARI Press.

- Wuriyanti, O. & Febriana, P., 2022. Problematika Penggunaan New Media (Whatsapp) di Kalangan Lansia sebagai Media Bertukar Pesan di Era Digital. *Jurnal Komunikasi*, 16(2), pp. 161-175.
- Yona, S., 2006. Metodologi : Penyusunan Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*.