

DAFTAR PUSTAKA

- Allwinkle, S., & Cruickshank, P. (2011). Creating Smart-er Cities: An Overview. *Journal of Urban Technology*, 18(2), 1–16. <https://doi.org/10.1080/10630732.2011.601103>.
- Arifianti, Ria dan Benny, M. (2017). Aktivasi Sub Sektor Ekonomi Kreatif di Kota Bandung. *Journal AdBispreneur*, Vol. 2(3), hal. 201-209.
- Arifin, Zainal. (2012). *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Badan Ekonomi Kreatif. (2018). *Mapping & Database Startup Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Ekonomi Kreatif.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2020). *Laporan Akhir Pekerjaan Belanja Jasa Konsultansi Penyusunan Monitoring dan Evaluasi Smart City Kota Surakarta Tahun 2020*. Kota Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Upah Tenaga Kerja Ekonomi Kreatif 2011-2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. (2018). *Surakarta dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. Retrieved from <https://surakartakota.bps.go.id/publication/2018/08/16/c3a56b56c074228d1b0e90e0/kota-surakarta-dalam-angka-2018.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. (2019). *Surakarta dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. Retrieved from <https://surakartakota.bps.go.id/publication/2019/08/16/18c08be6770cc96c4497cbec/kota-surakarta-dalam-angka-2019.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. (2020). *Surakarta dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. Retrieved from <https://surakartakota.bps.go.id/publication/2020/04/27/7b16686b53c78515e888f764/kota-surakarta-dalam-angka-2020.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. (2021). *Surakarta dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. Retrieved from <https://surakartakota.bps.go.id/publication/2021/02/26/2094f8ccb6fd10b8a88b8b0a/kota-surakarta-dalam-angka-2021.html>
- Bagian Standardisasi Nasional. (2019). *SNI ISO 37122*: Jakarta: Bagian Standardisasi Nasional.
- Bagian Organisasi Sekretariat Daerah Kota Surakarta. (2020). *Laporan Survei Kepuasan Masyarakat Tahun 2020*. Kota Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Bakici, T., Almirall, E., Wareham, J. (2013). A Smart City Initiative: The Case of Barcelona. *Journal of the Knowledge Economy*.
- Caragliu, C. Del Bo, and P. Nijkamp. (2011). Smart Cities in Europe. *Journal of Urban Technology*, Vol. 18(2), hal. 65-82.
- Chourabi, H., Nam, T., Walker, S., Gil-Garcia, J.R., Mellouli, S., Nahon, K., Pardo, T.A., Scholl, H.J. (2012). Understanding Smart Cities: An integrative Framework. *2012 45th Hawaii International Conference on System Science*. 2289-2297.
- Citiasia Center for Smart Nation. (2016). *Smart Nation : Mastering Nation's Advancement from Smart Readiness to Smart City*. Jakarta.
- Cohen, B. (2014). Methodology For 2014 Smart Cities Benchmarking. <https://www.fastcompany.com/3038818/the-smartest-cities-in-the-world-2015-methodology>.
- Djunaedi, A. (2014). Smart City: Solusi Permasalahan Masa Depan Perkotaan di Indonesia (Sebuah Agenda Penelitian). In *Seminar Nasional Smart City: Solusi untuk Permasalahan Perkotaan di Indonesia?* (pp. 1–5). Yogyakarta, Indonesia: PSPPR UGM.



- Djunaedi, A., Permadi D., Widyawan, Nugroho L.E., Rachmawati R., Achmad K.A. (2018). *Membangun Kota dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan Bagi Pemerintah Daerah*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Economic and Social Council. (2015). *The UNECE–ITU Smart Sustainable Cities Indicators*. Economic Commission for Europe Committee.
- Giffinger, R., (2007). Smart cities – Ranking of European medium-sized cities. *Centre of Regional Science*, pp. 1-25.
- Giffinger, R. (2011). *European Smart Cities: the need for a place related understanding, Creating Smart Cities*, Edinburgh Napier University.
- Hapsari, S. A. (2017). *Kesiapan Implementasi Smart City di Kota Surakarta*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Harms, J. R. (2016). Critical Success Factors for a Smart City Strategy. *In Proceedings of 25th Twente Student Conference on IT*.
- Herawati, M. (2019). *Ketersediaan Data dalam Mendukung Smart City Readiness (Kasus Kota Surakarta)*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Hoiriyah dan Efenie, Y. (2019). Analisis Kesiapan Pemerintah Kabupaten Pamekasan dalam Membangun Kota Cerdas (Smart City) Menggunakan Garuda Smart City Model. *Jurnal Teknokom*, Vol. 2(2), hal. 17-23.
- IBI. (2017). *Defining of the cities of tomorrow*. Retrieved from <http://www.ibigroup.com/new-smart-cities-landing-page/introduction-smart-cities>
- IDC Government Insight. (2011). *Smart Government: Creating More Effective Information and Services*.
- Janti, S. (2014). Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan Si/Ti dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning pada Industri Garmen. *Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, (pp. A155-160). Yogyakarta.
- Karim, Rahmatia, dkk. (2016). Pentingnya Penggunaan Jaringan Wi-fi dalam Memenuhi Kebutuhan Informasi Pemustaka pada Kantor Perpustakaan dan Kearsiapan Daerah Kota Tidore Kepulauan. *E-Journal Acta Diurna*, Vol. 5(2).
- Kementerian Komunikasi dan Informasi. (2017). *Buku Panduan Penyusunan Master Plan Smart City 2017: Gerakan Menuju 100 Smart City*. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informasi Negara Republik Indonesia.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2015). Bahan tayang: “Pengembangan Kota Cerdas di Indonesia” dalam Konferensi e-Indonesia Initiative (eII) dan Smart Indonesia Initiatives (SII) Forum ke-1 Tahun 2015.
- Kementerian Riset dan Teknologi/Badan Riset dan Inovasi Nasional. (2020). *Laporan Indeks Daya Saing Daerah Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Riset dan Teknologi/Badan Riset dan Inovasi Nasional.
- Nam, T dan Pardo, T. A (2011). Conceptualizing Smart City with Dimensions of Technology, People and Institutions, *in The Proceedings of the 112th Annual International Conference on Digital Government Research*. College Park. MD. USA. Hal 282-291.
- Patel, P. R., & Padhya, H. J. (2014). *Review Paper for Smart City*, 1–6.
- Pandini, I. (2017). *Kajian Pengembangan Kota Bandung Dalam mengimplementasikan Smart City*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Prasad, R. (2018). Maturity Model and Assessment for Indian Cities. *Smart World and Communication Business Unit Larsen and Toubro Limited*. India.
- Pratama, A.B. (2018). Smart City Narrative In Indonesia: Comparing Policy Documents In Four Cities. *Public Administration*. <https://doi.org/10.17323/1999-5431-2018-0-6-65-83>.



- Putri, N. M. (2018). *Implementasi Konsep Smart City di Kota Bandung dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Perpustakaan Nasional RI. (2017). *Peraturan Kepala Perpustakaan Nasional Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2017 Tentang Standar Nasional Perpustakaan Provinsi, Kabupaten/Kota, Kecamatan, Desa/Kelurahan*. Jakarta: Perpustakaan Nasional Republik Indonesia.
- Sharon, D. (1982). *Principles of Analysis Chemistry*. New York: Harcourt Brace College Publisher.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supangkat, S. H., & Negara, I. made A. J. (2006). *Framework Strategi Implementasi E Government*. Konferensi Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Untuk Indonesia, 35–37.
- Supangkat, S. H., Arman, A.A., Nugarah, I.G.B. (2018). *Pengenalan & Pengembangan Smart City*. Bandung: e-Indonesia Initiatives.
- Supranto. (2003). *Statistik Teori dan Aplikasi, Edisi Lima*. Jakarta: Erlangga.
- Tim PSPPR UGM. (2016). *Road Map Kota Yogyakarta Menuju Smart City*. Working Paper PSPPR Universitas Gadjah Mada.
- Tim Teknis *Smart City* Surakarta. (2018). *Buku I Analisis Strategis Smart City Kota Surakarta*. Kota Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Tim Teknis *Smart City* Surakarta. (2018). *Buku Masterplan Smart City Kota Surakarta*. Kota Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Tim Teknis *Smart City* Surakarta. (2018). *Executive Summary Masterplan Smart City Kota Surakarta*. Kota Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Wardani, N, dkk. (2020). Analisis Eksistensi Benda Cagar Budaya dalam Tata Ruang Kota Guna Mendukung Pelestariannya di Kota Surakarta. *Jurnal Tata Loka*, Vol. 22(2), hal. 146-161.
- Widyaningsih, D. (2013). *Kota Surabaya Menuju Smart City*. Universitas Gadjah Mada.
- Zuhri, S., Hikmah. (2015). *Penyusunan Model Tingkat Kematangan (Maturity) Smart City Pada Kota Besar di Indonesia*. Jakarta. Media Bangsa.