

DAFTAR PUSTAKA

- Alawadhi, S., Aldama-Nalda, A., Chourabi, H., Gil-Garcia, J. R., Leung, S., Mellouli, S., Nam, T., Pardo, T. A., Scholl, H. J., & Walker, S. (2012). Building understanding of smart city initiatives. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 7443 LNCS, 40–53. https://doi.org/10.1007/978-3-642-33489-4_4
- Annisah, A. (2018). Usulan Perencanaan Smart City: Smart Governance Pemerintah Daerah Kabupaten Mukomuko. *Masyarakat Telematika Dan Informasi : Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(1), 59. <https://doi.org/10.17933/mti.v8i1.103>
- Aziiza, A. A., & Susanto, T. D. (2020). The Smart Village Model for Rural Area (Case Study: Banyuwangi Regency). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722(1), 12011. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012011>
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul. (2016). *Roadmap Sistem Inovasi Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2016-2021*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul. (2018). Perubahan RPJMD Kabupaten Bantul 2016-2021. Dalam *Bappeda Kabupaten Bantul*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul. (2021). *Roadmap Sistem Inovasi Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2022-2026*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2021). *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2021*.
- Bando, K., & Sato, T. (2015). Did you write a protocol before starting your project? *General Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 63(2), 71–77. <https://doi.org/10.1007/s11748-014-0478-7>
- Baru, V. P. (2019). *Tahapan Pengembangan Smart Village di Kabupaten Banyuwangi*.
- Bauer, M., Helbig, D., Mokhov, V., & Eltsova, M. (2019). Smart Region concept as a solution for sustainable development for region with a rural and urban character. *Journal of Physics: Conference Series*, 1415(1), 12018. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1415/1/012018>
- Bitjoli, B. E., Rindengan, Y. D. Y., Karouw, S. D. S., Informatika, T., Sam, U., Manado, R., Kampus, J., & Bahu, U. (2017). Analisa Kesiapan Kota Cerdas (Studi Kasus: Pemerintah Kota Manado). *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1).
- Cahyadani, L. (2022). *Adaptasi Penerapan Konsep Smart City dalam Wilayah Kabupaten (Studi Kasus Kabupaten Sukoharjo Tahun 2018 - 2021)*.
- Caragliu, A., Del Bo, C., & Nijkamp, P. (2009). Smart Cities in Europe. *VU University Amsterdam, Faculty of Economics, Business Administration and Econometrics, Serie Research Memoranda*, 18. <https://doi.org/10.1080/10630732.2011.601117>
- Chourabi, H., Nam, T., Walker, S., Gil-Garcia, J. R., Mellouli, S., Nahon, K., Pardo, T., & Scholl, H. (2012). Understanding Smart Cities: An Integrative Framework. *45th Hawaii International Conference on System Sciences*, 2289–2297. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2012.615>

- Citiasiainc. (2015). SMART NATION: Mastering Nation's Advancement from SMART READINESS to SMART CITY. 2016, 1–16. www.citiasiainc.id
- Conaty, F. (2021). *Abduction as a Methodological Approach to Case Study Research in Management Accounting – an Illustrative Case*. 27(1), 1–15. <https://doi.org/10.52399/001c.22171>
- Djunaedi, A. (2018). *Proses Perencanaan Wilayah dan Kota*. Gadjah Mada University Press.
- Djunaedi, A., Marsoyo, A., Suharyanto, I., Roychansyah, M. S., Nugrahandika, W. H., Probosubanu, L., Pandangwati, S. T., & Achmad, K. A. (2018b). Langkah - Langkah Awal Menuju Smart City Kasus Kota Yogyakarta 2016 - 2017. Dalam *Bandung: Nusa Media* (Vol. 66). Bandung: Nusa Media.
- Djunaedi, A., Permadi, D., Nugroho, L., Widyawan, W., Rachmawati, R., Hidayat, A., Achmad, K., & Egaravanda, S. (2018c). *Membangun Kota dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan bagi Pemerintah Daerah*.
- Fajriyah, N. O. (2020). *Tahapan Kota Semarang Menuju Smart City Tahun 2013-2019*. Universitas Gadjah Mada.
- Giffinger, R., Kalasek, R., Fertner, C., & Milanović, N. P. (2007). Smart cities: ranking of European mid-sized cities. *Digital Agenda for Europe, October*, 28. <https://ec.europa.eu/digital-agenda/en/smart-cities>
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu.
- Kurnia, T. (2020). *Tahapan Perkembangan Provinsi DKI Jakarta Menuju Smart City* [Universitas Gadjah Mada]. <https://doi.org/10.14710/tataloka.22.4.538-555>
- Kustiawan, I. (2014). Pengertian Dasar dan Karakteristik Kota, Perkotaan, dan Perencanaan Kota. Dalam *Perencanaan Kota*. Universitas Terbuka.
- Kusumasari, B., & Alam, Q. (2012). Local wisdom-based disaster recovery model in Indonesia. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, 21. <https://doi.org/10.1108/09653561211234525>
- Nam, T., & Pardo, T. A. (2011). Conceptualizing smart city with dimensions of technology, people, and institutions. *ACM International Conference Proceeding Series*, 282–291. <https://doi.org/10.1145/2037556.2037602>
- Nday, S. U. (2021). *Penerapan Konsep Smart City pada Konteks Kabupaten Studi Kasus : Smart City di Kabupaten Kulon Progo*. Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2016). *Peraturan Bupati Bantul tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bantul Nomor 120 Tahun 2016*.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2017). *RUSUNAWA BANTUL*. <https://dpupkp-arsip.bantulkab.go.id/berita/340-rusunawa-bantul>
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2018). *Laporan Keterangan Pertanggungjawaban Akhir Tahun Anggaran 2017*.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2020). *RENCANA INDUK DAN ARSITEKTUR SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK KABUPATEN BANTUL*.

- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2021a). *Peraturan Bupati Tahun 2021 Nomor 79 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 2 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Menara Telekomunikasi Bersama* (hlm. 1–25).
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2021b). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026*.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2021c). *Revisi Masterplan Smart City Pemerintah Kabupaten Bantul 2018 - 2023* (Nomor Desember).
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2022). *Program Inovasi - Bantul Smart City*. <https://smartcity.bantulkab.go.id/programinovasi.html>
- Praharaj, S., Han, H., & Hawken, S. (2018). Towards the right model of smart city governance in India. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 13, 171–186. <https://doi.org/10.2495/SDP-V13-N2-171-186>
- Pratama, D. (2019). *Perkembangan Smart City di Kota Surabaya Tahun 2013-2018*.
- Rachmawati, R. (2018). *Pengembangan Smart Village untuk Penguatan Smart City dan Smart Regency*. Volume 01, Hal : 12-18. <https://doi.org/10.37396/jsc.v1i2.9>
- Rachmawati, R., Rijanta, R., & Djunaedi, A. (2015). Location decentralization due to the use of information and communication technology: Empirical evidence from Yogyakarta, Indonesia. *Human Geographies*, 9(1), 5–15. <https://doi.org/10.5719/hgeo.2015.91.1>
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*.
- Utomo, C. E. W., & Hariadi, M. (2016). Strategi Pembangunan Smart City dan Tantangannya bagi Masyarakat Kota. *Jurnal Strategi dan Bisnis*, 4(2), 159–176.
- Widiasih, R., Susanti, R. D., Sari, C. W. M., & ... (2020). Menyusun Protokol Penelitian dengan Pendekatan SETPRO: Scoping Review. *Journal of Nursing ...*, 3(3), 171–180.
- Widyaningsih, D. (2013). Kota Surabaya menuju Smart City. *Electronic Theses & Dissertations (ETD)*.
- Yin, R. K. (2011). *Studi Kasus Desain dan Metode* (Cetakan 10). Rajawali Pers.
- Yudono, A., Satria, D., & Erlando, A. (2019). Toward Inclusive Development Through Smart Economy in Malang Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 328(1), 12008. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/328/1/012008>
- Zid, M., & Alkhudri, T. A. (2016). *Sosiologi Pedesaan: Teorisi dan Perkembangan Kajian Pedesaan di Indonesia*. Rajawali Pers.