

DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, E. (2004). Evaluating Research and Innovation Policy: A Systems World Needs Systems Evaluations. Caird, S., & Hallett, S. (2019). Towards Evaluation Design for Smart City Development. *Journal Of Urban Design*, 24(2), 188-209. Doi: 10.1080/13574809.2018.1469402
- Atta, M., Ayaz, M., & Nawaz, Q. (2015). Comparative Study of Inductive & Deductive Methods of Teaching Mathematics at Elementary LEVEL. *Gomal University Journal of Research*, 31(1), 20–28.
- Alonso, C., Aletà, N., & Ruiz, R. (2016). Smart Mobility in Smart Cities. In *Xii Congreso De Ingeniería Del Transporte València*. Valencia.
- Aletà, N., Alonso, C., & Ruiz, R. (2017). Smart Mobility and Smart Environment in The Spanish Cities. *Transportation Research Procedia*, 24, 163-170. Doi: 10.1016/J.Trpro.2017.05.084
- Amijaya, S. (2020). Evaluasi Prinsip Smart Mobility dan Smart Living Pada Kampung Jetisharjo Yogyakarta. *Ruang-Space, Jurnal Lingkungan Binaan (Space: Journal of The Built Environment)*, 7(1), 85-94. Doi: 10.24843/Jrs.2020.V07.I01.P08
- Adminwarta. (2021). Cokrodiningratan Siap Kembangkan Kampung Wisata. *Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta*. Diakses 24 Mei 2023, dari <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/13278>.
- Alfandya, A., & Wahid, F. (2021). Memahami Perjalanan "Kampung Cyber" Melalui Lensa Actor Network Theory. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(6), 1149-1157. Doi: 10.25126/Jtiik.2021863574
- Budiharjo, E. (1992). Sejumlah Masalah Perkampungan Kota. Nursyahbani, R., & Pigawati, B. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Pemukiman Kumuh Di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang). *Jurnal Teknik PWK*, 4(2), 267-281.

- Budianta, M. (2019). Smart Kampung: Doing Cultural Studies in The Global South. *Communication And Critical/Cultural Studies*, 16(3), 241-256. Doi: 10.1080/14791420.2019.1650194
- Bawole, P. (2020). Pengembangan Kampung Kota Sebagai Salah Satu Alternatif Tujuan Wisata Minat Khusus. *Jurnal Teknik Arsitektur*, 5(1), 121-131.
- Creswell, & Clark, P. (2011). *Designing and Conducting Mixed Methods Research* (2nd ed.). Sage Publications
- Cohen, B. (2012). What Exactly Is a Smart City? Diakses 8 November 2022, dari <https://www.fastcompany.com/1680538/what-exactly-is-a-smart-city>.
- Chourabi, H., Nam, T., Walker, S., Gil-Garcia, J., Mellouli, S., & Nahon, K. dkk. (2012). Understanding Smart Cities: An Integrative Framework. In *45th Hawaii International Conference on System Sciences* (Pp. 2289-2297). Hawai: Iee Computer Society.
- Cretu, L. G. (2012). Smart Cities Design Using Event-driven Paradigm and Semantic Web. *Informatica Economică*, 16(4), 57–67.
- Caird, S., & Hallett, S. (2019). Towards Evaluation Design for Smart City Development. *Journal Of Urban Design*, 24(2), 188-209. Doi: 10.1080/13574809.2018.1469402
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum. (2015). *Laporan Akhir Kajian Pengembangan Smart City di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Aplikasi Informatika Kementerian Komunikasi Dan Informatika RI. (2017). *Buku Panduan Penyusunan Masterplan Smart City (Gerakan Menuju 100 Smart City)*. Jakarta.
- Dewiherna. (2021). Di Tengah Pandemi, Sosialisasi Penelitian Tematis untuk Tahun 2022 Tetap Dilaksanakan. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Yogyakarta. Diakses 24 Mei 2023, dari <https://bappeda.jogjakota.go.id/detail/index/13501>.
- Edam, N., Pangemanan, S., & Kairupan, J. (2018). Efektivitas Program Cerdas Command Center Sebagai Media Informasi Masyarakat Dalam Rangka

- Pelayanan Publik (Studi Di Kantor Walikota Manado). *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 1(1).
- Foxon, M. (1989). Evaluation Of Training and Development Programs: A Review of The Literature. *Australasian Journal of Educational Technology*, 5(2), 89-104. Doi: 10.14742/Ajet.2340
- Frost & Sullivan White Paper. (n.d.). A Smarter Transportation System For The 21st Century dalam de Wijs, L., Witte, P., de Klerk, D., & Geertman, S. (2017). Does Activity Fulfil Aspiration? A Contextual Comparison of Smart City Applications in Practice. *Lecture Notes in Geoinformation and Cartography*, 491–503. https://doi.org/10.1007/978-3-319-57819-4_27
- Guilford. (1973). *Fundamental Statistics in Psychology and Education 3rd Edition*. Tokyo: Kogakusha Company Ltd.
- Guinness, P. (1986). *Harmony and Hierarchy in a Javanese Kampung*. Oxford University Press.
- Gifiinger, R., dkk (2007). *Smart Cities Ranking of European Medium Sized Cities* (hal. 1–24). Vienna, Austria: Centre of Regional Science, Vienna UT
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Graha, I. (2020). Proses Kota Denpasar Menuju *Smart City*. *Jurnal Litbang Sukowati: Media Penelitian Dan Pengembangan*, 4(2), 1-13. Doi: 10.32630/Sukowati.V4i2.125
- Hinton, P. R., McMurray, I., Brownlow, C., & Cozens, B. (2004). *Spss explained* (1st ed.). Routledge.
- Hidayat, A. (2006). Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan. Edam, N., Pangemanan, S., & Kairupan, J. (2018). Efektivitas Program Cerdas Command Center Sebagai Media Informasi Masyarakat Dalam Rangka Pelayanan Publik (Studi Di Kantor Walikota Manado). *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 1(1).
- Hodgetts, D. J., & Stolte, O. E. (2012). Case-Based Research in Community and Social Psychology: Introduction to The Special Issue. *Journal of Community & Applied Social Psychology*, 22(5), 379–389. <https://doi.org/10.1002/casp.2124>

- Harahap, F. (2013). Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. *Jurnal Society*, 1(1), 35-45. Doi: 10.33019/Society.V1i1.40
- Hutama, I. (2016). *Exploring The Sense of Place of An Urban Through the Daily Activities, Configuration of Space and Dweller's Perception: Case Study of Kampung Code, Yogyakarta* (Master of Science in Geo-Information Science And Earth Observation). University Of Twente.
- Hartati & Wahid, M. (2019). Development Policy Kampung Bantar in Realizing Smart City in Jambi City, Indonesia. In *International Conference on Public Organization* (Pp. 1-13). Khon Kaen Province, Thailand: Asia Pacific Society for Public Affairs (APSPA).
- Hasibuan, A., & Sulaiman, O. (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), 127-135.
- Iskandar, Nehru, & Riantoni. (2021). *Metode Penelitian Campuran: Konsep, Prosedur Dan Contoh Penerapan* (Vol. 1). PT. Nasya Expanding Management.
- Johnston, E., & Hansen, D. (2015). Design Lessons for Smart Governance Infrastructure. *Transforming American Governance: Rebooting the Public Square*, 209–224. Doi: 10.4324/9781315698601-20
- Kerlinger, F. N., & Lee, H. B. (2000). *Foundations of Behavioral Research*. Wadsworth.
- Kelly S. (2010). Qualitative Interviewing Techniques and Styles. Campbell, S., dkk (2020). Purposive Sampling: Complex or Simple? Research Case Examples. *Journal of Research in Nursing*, 25(8), 652–661. <https://doi.org/10.1177/1744987120927206>
- Kogan, N., & Lee, K. (2014). Exploratory Research on The Success Factors and Challenges of Smart City Projects. *Asia Pacific Journal of Information Systems*, 24(2), 141-189. Doi: 10.14329/Apjis.2014.24.2.141
- Kustiwan, I. (2014). Keberlanjutan Kampung Kota Dalam Strategi Regenerasi Perkotaan Studi Kasus: Kawasan Pusat Kota Bandung. Kustiwan, I., & Ramadhan, A. (2019). Strategi Peningkatan Kualitas Lingkungan Kampung-Kota Dalam Rangka Pembangunan Kota Yang Inklusif Dan Berkelanjutan:

- Pembelajaran Dari Kasus Kota Bandung. *Journal Of Regional and Rural Development Planning*, 3(1), 64-84. Doi: 10.29244/Jp2wd.2019.3.1.64-84
- Koy, V. B. M. F., & Rodrigues, O. (2019). Pengembangan Smart Environment di Kampung Wisata Jetisharjo RW. 07, Yogyakarta. *ARTEKS: Jurnal Teknik Arsitektur*, 4(1), 25-32. <https://doi.org/10.30822/arteks.v4i1.75>
- Kustiwan, I., & Ramadhan, A. (2019). Strategi Peningkatan Kualitas Lingkungan Kampung-Kota Dalam Rangka Pembangunan Kota Yang Inklusif Dan Berkelanjutan: Pembelajaran Dari Kasus Kota Bandung. *Journal Of Regional and Rural Development Planning*, 3(1), 64-84. Doi: 10.29244/Jp2wd.2019.3.1.64-84
- McCormick, J. (1981). Standards In General Practice: Effectiveness and Efficiency. *Journal Of the Royal College of General Practitioners*, 299-302.
- Myers, A., & Hansen, C. H. (2011). *Experimental Psychology 7th Edition*. CENGAGE Learning.
- Makhmud, D., Nurhasanah, F., Utama, I., Khansha, S., Radnawati, D., & Syahadat, R. (2017). Mewujudkan Kampung Bandan Sebagai Kampung Kota Berkelanjutan Menggunakan Pendekatan Asian New Urbanism. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, 6(3), 91-100.
- Mesiono. (2017). Dalam Tinjauan Evaluasi Program. *Educators: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Kependidikan*, 4(2), 1-20.
- Myeong, S., Jung, Y., & Lee, E. (2018). A Study on Determinant Factors in Smart City Development: An Analytic Hierarchy Process Analysis. *Sustainability*, 10(8), 1-17. Doi: 10.3390/Su10082606
- Musa, M., Rani, W., Kamaruddin, K., & Jasimin, T. (2019). How Smart Can a City Be? Conceptual Framework for Kampung Bharu, Kuala Lumpur. *Test Engineering and Management*, 996-1003.
- Maharika, I., Permana, S., Nugraheni, F., & Böhlen, M. (2021). Outlining Smart Kampung Indicators: Preference Study in Kampung Terban Yogyakarta. *Iop Conference Series: Earth and Environmental Science*, 933(1), 1-10. Doi: 10.1088/1755-1315/933/1/012025

- Mitzalina, A., & Rahmawati, D. (2021). Performance Level of Kampung Cerdas Concept Using Importance-Performance Analysis (Ipa) Methods in Kampung Genteng Candirejo, Surabaya. *Iop Conference Series: Earth and Environmental Science*, 778(1), 1-7. Doi: 10.1088/1755-1315/778/1/012017
- Nugroho, A. C. (2009). Kampung Kota Sebagai Sebuah Titik Tolak Dalam Membentuk Urbanitas dan Ruang Kota Berkelanjutan. *Jurnal Rekayasa*, 13(3), 209–218.
- Nam, T., & Pardo, T. (2011). Conceptualizing Smart City with Dimensions of Technology, People, And Institutions. In *Conference: Proceedings of the 12th Annual International Conference on Digital Government* (Pp. 282-291). College Park, Md, Usa: University at Albany.
- Nursyahbani, R., & Pigawati, B. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Pemukiman Kumuh Di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang). *Jurnal Teknik Pwk*, 4(2), 267-281.
- Paramasatya, D. (2017). *Penentuan Kriteria Pengembangan Kampung Cerdas Di Kota Surabaya Dalam Mewujudkan Konsep Smart City* (Sarjana Teknik). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Paramasatya, D., & Rahmawati, D. (2017). Penentuan Variabel Berpengaruh Terhadap Pengembangan Kampung Cerdas Dalam Mewujudkan Konsep Smart City. *Jurnal Teknik Its*, 6(2), C434-C437. Doi: 10.12962/J23373539.V6i2.24534
- Pratama, S., & Maulida, S. (2021). Strategi Pengembangan Industri Kreatif di Era Digital Pada Subsektor Kuliner Dalam Sinergi Menuju Smart Economy Kota Banjarmasin. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 69-83.
- Rios, P. (2008). *Creating "The Smart City"*. Diakses dari https://archive.udmercy.edu/bitstream/handle/10429/393/2008_rios_smart.pdf.
- Rahmawati, D., Sulistyarso, H., Ariastita, P., Yusuf, M., & Paramasatya, D. (2018). Smart Kampung for Surabaya Smart City: Criteria Redefined. *Iop Conference Series: Earth and Environmental Science*, 202, 1-7. Doi: 10.1088/1755-1315/202/1/012068

- Rohmawati, R., (2018). *Karakterisasi Kampung Kota Berdasarkan Kriteria Smart Kampung Menuju SURabaya Smart City* (Sarjana Teknik). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Razak, A. H. (2019). Wujudkan Tertib Sosial, Kampung Cokrokusuman Pasang Cctv di Lokasi Strategis. (N. Atmasari, Ed.) *Jogjapolitan.harianjogja.com*. Diakses 13 April 2023, dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2019/02/19/510/972882/wujudkan-tertib-sosial-kampung-cokrokusuman-pasang-cctv-di-lokasi-strategis>.
- Rahmatullah, A. (2021). Analisis Penggunaan Konsep Smart Governance Dalam Paradigma Smart City di Pemerintah Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *International Jurnal of Demos*, 3(2), 86-97. Doi: 10.37950/Ijd.V3i2.87
- Siagian, P. (2002). Kepemimpinan Organisasi & Perilaku Administrasi. Edam, N., Pangemanan, S., & Kairupan, J. (2018). Efektivitas Program Cerdas Command Center Sebagai Media Informasi Masyarakat Dalam Rangka Pelayanan Publik (Studi Di Kantor Walikota Manado). *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 1(1).
- Setiawan, B. (2010). *Kampung Kota dan Kota Kampung (an)* . Pusat Studi Lingkungan Hidup UGM.
- Sumintarsih, & Adrianto, A. (2014). *Dinamika Kampung Kota Prawirotaman Dalam Perspektif Sejarah dan Budaya*. Balai Pelestarian Nilai Budaya (BNPB) Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Sari, D. P. (2016). Berpikir matematis Dengan metode Induktif, Deduktif, Analogi, Integratif dan Abstrak. *Delta-Pi: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(1), 79–89. <https://doi.org/10.33387/dpi.v5i1.235>
- Supangkat, S., Arman, A., Nugraha, R., & Fatimah, Y. (2018). The Implementation of Garuda Smart City Framework for Smart City Readiness Mapping in Indonesia. *Journal Of Asia-Pacific Studies (Waseda University)*, (32), 169-176.
- Suhartono, H., Zulkarnain, I., & Haryantini, H. (2019). Analisis Smart People in Smart City (Analisis Perilaku Masyarakat Tangerang Selatan Dalam Mewujudkan Kota Yang Cerdas). *Jenius (Jurnal Ilmiah Manajemen Sumber Daya Manusia)*, 2(2), 315-321. Doi: 10.32493/Jjsdm.V2i2.2236

- Setiawan, B. (2020). *Yogyakarta: Kota Kampung dan Kampung kota Yang Mendunia*. Jogja Heritage Society. Diakses 24 Mei 2023, dari <https://jogjaheritagesociety.org/uncategorized/yogyakarta-kota-kampung-dan-kampung-kota-yang-mendunia-2/>
- Toyon, M. A. S. (2021). Explanatory Sequential Design Of Mixed Methods Research: Phases And Challenges. *International Journal of Research in Business and Social Science*, 10(5), 253–260. <https://doi.org/10.20525/ijrbs.v10i5.1262ns>.
- Van Audenhove, F., Dauby, L., Korniiichuk, O., & Poubaix, J. (2014). *The Future of Urban Mobility 2.0*. Arthur D. Little Future Lab. International Association for Public Transport (UITP)
- Wiyatiningsih. (2016). Smart Tourism Kampung di Yogyakarta. *Jurnal Penelitian BAPPEDA Kota Yogyakarta*, 88-96.
- Wibisono, B., & Handoko, S. (2020). Penerapan Program Jogja Smart City di Kota Yogyakarta Dalam Meningkatkan Pelayanan Publik Berbasis Sosio-Kultural. *Jurnal Kewarganegaraan*, 4(1), 66-74. Doi: 10.31316/Jk.V4i1.880
- Widiyastuti, St., Mt, I., Nupikso, D., Putra, N., & Intanny, V. (2021). Smart Sustainable City Framework: Usulan Model Kota Cerdas Yang Berkelanjutan Dan Integratif. *Jurnal Pikom (Penelitian Komunikasi Dan Pembangunan)*, 22(1), 13-30. Doi: 10.31346/Jpikom.V22i1.3297
- Wantara, O. (2022). Optimalkan Danais dan APBD Kota untuk Pembangunan Kampung. *Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta*. Diakses 24 Mei 2023, dari <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/20648>.
- Yin, R. K. (1989). *Case study research: Design and methods*. Sage.
- Yudohusodo, S. (1991). *Rumah Untuk Seluruh Rakyat*. Kementerian Lingkungan Hidup.
- Yuliani, S., Nugroho, P. S., & Iswati, T. Y. (2021). Identifikasi Peran masyarakat Dalam Pembangunan Kampung Kota Berkelanjutan. *Arsitektura : Jurnal Ilmiah Arsitektur Dan Lingkungan Binaan*, 19(2), 307–316. <https://doi.org/10.20961/arst.v19i2.55997>

Zhu, S., Li, D., & Feng, H. (2019). Is Smart City Resilient? Evidence From China. *Sustainable Cities and Society*, 50, 1-14. Doi: 10.1016/J.ScS.2019.101636

Dokumen Pemerintahan

Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 131 Tahun 2021 Tentang Masterplan Pengembangan *Smart City* Kota Yogyakarta Tahun 2022 – 2026

Laporan Akhir *Review Smart City* Pemerintah Kota Yogyakarta Tahun 2021

Laporan Akhir Kajian Infrastruktur *CCTV* di Lingkungan Kampung Kota Yogyakarta Tahun 2022

Situs Pemerintah

cokrodiningratankel.jogjakota.go.id

jss.jogjakota.go.id

pengaduan.jogjakota.go.id