

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, . . . Sari, M. E. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Suka-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Ahmad, A. (2012). Perkembangan Teknologi komunikasi dan Informasi: Akar Revolusi dan Berbagai Standarnya. *Jurnal Dakwah Tabligh Vol.13 (1)*, 137 - 149.
- Akhirul, Witra, Y., Umar, I., & Erianjoni. (2020). Dampak Negatif Pertumbuhan Penduduk Terhadap Lingkungan dan Upaya Mengatasinya. *JKPL: Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan 1(3)*, 76-84.
- Aksa, F. I., Uta, S., & Bachri, S. (2019). Geografi dalam Perspektif Filsafat Ilmu. *Majalah Geografi Indonesia 33(1)*, 43-47.
- Andisa, G. (2023) Pemanfaatan Aplikasi SIKOJA (Sistem Informasi Kota Jambi) dalam Mendukung Pelaksanaan *Smart Governance* di Kota Jambi. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Anggini, T., & Rachmawati, R. (2017). Pemanfaatan Media Center Dalam Pelayanan publik Sebagai Upaya Mewujudkan Surabaya Smart City. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Anjani, D. F. (2021). Penyediaan Sistem Informasi Terintegrasi melalui Layanan Kepri Integrated Information System sebagai Implementasi *Smart Governance* di Provinsi Kepulauan Riau. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Antara, I. G., Suryana, I., & Paramartha, W. (2022). Aplikasi SIG Sebagai Media dalam Mengkonstruksi Spatial Thinking Siswa. *JBKI*, 1-8.
- Arthana, I. K., Dantes, G. R., Dewi, L. J., Setemen, K., & Marti, N. W. (2021). Pengembangan Prototype Frequently Asked Question (FAQ) UNDIKSHA dengan Pendekatan User Centered Design . *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan 18 (1)*, 77-88.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aswad, W. O. (2022). Analisis Gap & Pencapaian Indikator Smart City Readiness dalam Program Pembangunan Daerah Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Kajian Ruang 2(2)*, 172-192.
- Ayani, D. D., Pratiwi, H. S., & Muhandi, H. (2019). Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi 7(4)*, 257-262.
- Azhari, A. K. (2017). Kolaborasi dan Kerja Sama Pengelolaan Obyek Wisata Alam: Kendala dan Prospeknya di Era Otonomi Daerah. *Journal of Tourism and Creativity 1 (2)*, 121-140.

- Bappenas. (2018, April 4). *Menteri Bambang: Tahun 2045 Populasi Perkotaan 67 Persen dari Populasi Indonesia*. Retrieved from BAPPENAS, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional: <https://www.bappenas.go.id/index.php/berita/menteri-bambang-tahun-2045-populasi-perkotaan-67-persen-dari-populasi-indonesia>
- Bintarto, R., & Hadisumarno, S. (1979). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- Cahyadani, L., & Djunaedi, A. (2022). Faktor - Faktor Penyebab Terjadinya Adaptasi dalam Penerapan Smart City di Wilayah Kabupaten (Studi Kasus: Kabupaten Sukoharjo). *Jurnal Desa Kota* 4(2), 140-151.
- Caragliu, A., Del Bo, C., & Nijkamp, P. (2009). Smart Cities in Europe. *Serie Research Memoranda 0048*. VU University Amsterdam.
- Choirunnisa, I., & Karmilah, M. (2021). Strategi Pengembangan Pariwisata Budaya Studi Kasus: Kawasan Pecinan Lasem, Kampung Lawas Maspati, Desa Selumbung. *Jurnal Kajian Ruang* 1(2), 89-109.
- Cohen. 2012. The Smartest Cities In The World 2015. Melalui: <https://www.fastcompany.com/3038818/the-smartest-cities-in-the-world2015-methodology>
- Daldjoeni, D. N. (2014). *Pengantar Geografi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Datacomm. (2015, Oktober 20). *Indonesia Smart Nation Award (ISNA) 2015*. Retrieved from Datacomm: <https://www.datacomm.co.id/2015/10/20/indonesia-smart-nation-award-isna-2015/>
- Devega, E. (2017, November 28). *Langkah Menuju "100 Smart City"*. Retrieved from Kominfo: https://www.kominfo.go.id/content/detail/11656/langkah-menuju-100-smart-city/0/sorotan_media
- Djunaedi, A., Marsoyo, A., Suharyanto, I., Roychansyah, M. S., Nugrahandika, W. H., Probosubanu, L., . . . Achmad, K. A. (2018). *Langkah - langkah Awal Menuju Smart City Kasus Kota Yogyakarta 2016 - 2017*. Bandung: Penerbit Nusa Media.
- Djunaedi, A., Permadi, D., Nugroho, L. E., Widyawan, Rachmawati, R., Hidayat, A., . . . Egaravanda, S. (2018). *Membangun Kota dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan Bagi Pemerintah Daerah*. Sleman: Gadjah Mada University Press.
- Effendi, R. (2020). *Geografi dan Ilmu Sejarah*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Fatoni, A. (2011). *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Flores, V. A., Permatasari, P. A., & Jasa, L. (2020). Penerapan Web Scrapping Sebagai Media Pencarian dan Menyimpan Artikel Ilmiah Secara Otomatis Berdasarkan Keyword. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 19 (2), 157-162.
- GamatechnoBlog*. (2019, Mei 8). Retrieved from <https://blog.gamatechno.com/alasan-aplikasi-mobile-city/>

- Garcia, G., J.R., P., T.A., & Nam, T. (2015). What Makes A City Smart? Identifying Core Components And Proposing An Integrative And Comprehensive Conceptualization. *Information Polity* 20 (1), 61-87.
- Gea, M., Rahawarin, M., & Y., I. (2023). Analisis Inovasi Pelayanan Publik Berbasis Digital di Dinas Komunikasi dan Informatika Maluku. *Professional: Jurnal Komunikasi & Administrasi Publik*, 121-126.
- Ghaida, I. S. (2022). *Pendekatan Ekologi dalam Mengkaji Potensi Wisata di Tebing Koka Kabupaten Tangerang*. UIN Syarif Hidayatullah, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Gunardo. (2014). *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Ombak.
- H. Sinthia Alfianita. (2017). Kesiapan Implementasi Smart City di Kota Surakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Haerana, & Riskasari. (2022). Literasi Digital Dalam Pelayanan Publik. *Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 131-137.
- Hagget, P. (1984). *Geography: A Modern Synthesis*. New York: Harper and Row.
- Handayani, D. Y. (2014, Juni 9). *Solo Pecahkan Rekor MURI Keluarkan Aplikasi City Guide*. Retrieved from Suara Surabaya: <https://www.suarasurabaya.net/kelanakota/2014/Solo-Pecahkan-Rekor-MURI-Keluarkan-Aplikasi-City-Guide/>
- Hasibuan, A., & Sulaiman, O. (2019). Smart City, Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan Kabupaten/Kota, di Kota Kota Besar Provinsi Sumatra Utara. *Buletin Utama Teknik*, 127-135.
- Hasriyanti, & Syarif, E. (2022). *Geografi Sumber Daya: Implikasi Pendekatan dan Pengelolaan*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Hastuti. (2006). Dinamika Konsep dan Pendekatan Geografi. *Geomedia Vol 4 (2)*, 1-12.
- Ibrahim, H. A. (2019). *Teori dan Konsep Pelayanan Publik serta Implementasinya*
- Kasih, W. C. (2019). Analisis Pengembangan Destinasi Wisata Religi pada Islamic Center Kalimantan Timur di Kota Samarinda. *eJournal Administrasi Bisnis* 7(4), 424-437.
- Katharina, R., & Jaweng, R. (2020). *Pelayanan Publik dan Pemerintahan Digital Indonesia*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Kemenristek. (2006). *Buku Putih, Penelitian Pengembangan dan Penerapan IPTEK Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Tahun 2005 - 2025*. Jakarta: Kementerian Negara Riset dan Teknologi.
- Kominfo. (2017, November 28). *Langkah Menuju "100 Smart City"*. Retrieved from KOMINFO: Indonesia Terkoneksi, Makin Digital Makin Maju: https://www.kominfo.go.id/content/detail/11656/langkah-menuju-100-smart-city/0/sorotan_media

- Kominfo. (2022, December 2). *Gerakan Smart City sebagai Muara Kemajuan Transformasi Digital Indonesia*. Retrieved from Kominfo: Indonesia Terkoneksi, Makin Digital, Makin Maju: <https://aptika.kominfo.go.id/2022/12/gerakan-smart-city-sebagai-muara-kemajuan-transformasi-digital-indonesia/>
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah* 6(1), 33-39.
- Maajid R. F. & Rachmawati, R. (2022). Utilization of Jakarta Kini (JAKI) Application to Support Smart Economy Implementation in DKI Jakarta. *Prosiding*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Makkelo, I. D. (2017). Sejarah Perkotaan: Sebuah Tinjauan Historiografis dan Tematis. *Lensa Budaya: Journal of Cultural Sciences* 12 (2), 83-101.
- Manurung, A., Kusmanto, H., & Tarigan, U. (2018). Implementasi Kebijakan Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan (PATEN) terhadap Kualitas Pelayanan Publik di Kecamatan Sidikalang Kabupaten Dairi. *Jurnal Administrasi Publik*, 47-57.
- Maulani, S., & Setiawan, T. (2024). Inovasi Pelayanan Publik Melalui Aplikasi Sistem Pelayanan Izin Terbuka Elektronik (SIPEKA) di DPMPSTP Provinsi Banten. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, vol 15 (1), 10-24.
- mCity-Solusi Smart City Indonesia. (2019). Retrieved from mCity: <https://mcity.id/>
- Mokombombang, W., et.al. (2023). Dampak Perubahan Layanan Publik yang Disebabkan oleh Teknologi dan Media Sosial. *Journal of Business Finance and Economic (JBFE)* 4 (1), 348-359.
- Muntaqo, R. (2016). Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Perkembangan Budaya Masyarakat. *Jurnal PPKM*, 12-20.
- Nasution, R. D. (2016). Pengaruh Kesenjangan Digital Terhadap Pembangunan Pedesaan (Rural Development). *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik* 20(1), 31-44.
- Nurdin, H.M., & Rachmawati, R. (2017). *Pembangunan Desa berbasis ICT*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG).
- Nurhaidah, & Musa, M. (2015). Dampak Pengaruh Globalisasi Bagi Kehidupan Bangsa Indonesia. *Jurnal Pesona Dasar* 3(3), 1-14.
- Nursetiawan, I., & Putra, R. A. (2021). Urgensi Penerapan Smart Governance dalam Perspektif Pelayanan Publik di Desa Pangandaran. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 162 - 170.
- Oktavianoor, R. (2020). Kesenjangan Digital Akibat Kondisi Demografis di Kalangan Masyarakat Rural. *Palimpsest: Journal of Information and Library Science* 11 (1), 9-57.

- Pemerintah Kota Surakarta*. (2019, November 2). Retrieved from Menggaungkan Layanan Digital: <https://surakarta.go.id/?p=14795>
- Peraturan Daerah Kota Surakarta Nomor 10 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Surakarta
- Peraturan Presiden RI Nomor 2 Tahun 2015 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015 – 2019.
- Peraturan Walikota Surakarta Nomor 47 Tahun 2019 tentang Rencana Induk Surakarta Kota Pintar,
- Peraturan Walikota Surakarta Nomor 38 Tahun 2019 tentang Reviu Indikator Kinerja Utama Pemerintah Surakarta dan Indikator Kinerja Utama Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kota Surakarta tahun 2016-2021
- Prakoso, Fadli Bagash. (2017). Analisis Tingkat Perkembangan Wilayah Kecamatan di Kabupaten Klaten Tahun 2005 – 2015. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang: Pascal Books.
- Putri, N.Z. (2023). Konsep Kesenjangan Digital dan Faktor yang Mempengaruhi Kesenjangan Digital. *FTSP Series: Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir*.
- Putri, A. N. & Rachmawati, R. (2020). Study of Mobile City Application in Indonesia. *Jurnal Tataloka* 23(2), 159-170.
- Rachmawati, R. (2014). *Pengembangan Perkotaan dalam Era Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- 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-Journal of Studies and Research in Human Geography* vol. 9 (1). hal 5-15.
- Rachmawati, R. (2018). Aplikasi *Smart Province "Jogja Istimewa"*: Penyediaan Informasi Terintegrasi dan Pemanfaatannya. *Majalah Geografi Indonesia* vol. 32 (1), 14-23.
- Rachmawati, R. (2018). Pengembangan *Smart Village* untuk Penguatan *Smart City* dan *Smart Regency*. *Jurnal Sistem Cerdas* vol.01 (02) hal 12-18.
- Rachmawati, et.al. (2018). Virtual Space Utilization in the Digital SMEs Kampongs: Implementation of Smart City and Region. *Human Geographies-Journal of Studies and Research in Human Geography* vol.12 (1) hal 41-53.
- Rachmawati, R. (2019). ICT-Based Innovation in the Smart City Masterplan and Its Relation to Regional Planning. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. The 4rd International Conference in Planning in the 2019 Era of Uncertainty: 1-5.

- Rachmawati, R. (2019). Toward better City Management through Smart City Implementation. *Human Geographies-Journal of Studies and Research in Human Geography* vol.13 (2).
- Rachmawati, et.al. (2020). Various ICT-Based Application and Their Uses to Support Smart City Implementation in the Regency of Blora. *ICST. E3S Web of Conference* 200: 1-5.
- Rachmawati, et. al. (2021). Developing Smart City in the New Capital of Indonesia. *IEEE International Smart Cities Conference (ISC2)*. YogyakartaL Universitas Gadjah Mada.
- Rachmawati, et.al. (2021). Smart Strategies of the Regional Preparation for the Plan of Moving the New Capital in the Regency of Kutai Kartanegara. *International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)*.
- Rachmawati, et.al. (2021). The Use of ICT-Based Applications to Support the Implementation of Smart Cities during the COVID-19 Pandemic in Indonesia. *Infrastructure* vol.6 (119).
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Rijanta, R., Baiquni, M., Mei, E. T., Saputra, E., Nurani, I., Christanto, J., . . . Wibisono, H. (2020). *Remblug Pageblug: Dampak, Respons, dan Konsekuensi Pandemi COVID-19 dalam Dinamika Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF).
- Rizkinaswara, L. (2022, Juli 20). *Kominfo*. Retrieved from Aptika.Kominfo: <https://aptika.kominfo.go.id/2022/07/gerakan-menuju-100-smart-city-2/>
- Rubel, T. 2014. Smart government: Creating More Effective Information And Services.Melalui:http://www.govdelivery.com/pdfs/IDC_govt_insights_Thom_Rubel.pdf,
- Sadyohutomo, I. M. (2008). *Manajemen Kota dan Wilayah: Realita dan Tantangan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Safira, M. R. & Rachmawati R., (2022). Implementation of Smart City in Magelang through the Magelang Cerdas Application. *Prosiding*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Said, A. (2022, Juli 11). *Sri Mulyani Keluhkan 24 Ribu Aplikasi Pemerintah: Banyak dan Boros*. Retrieved from katadata.co.id: <https://katadata.co.id/finansial/makro/62cc0215de92a/sri-mulyani-keluhkan-24-ribu-aplikasi-pemerintah-banyak-dan-boros>.
- Santoso, E. B., & Rahmadanita, A. (2020). Smart Government dalam Rangka Mewujudkan Smart City di Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja* 46 (2), 317 - 334.

- Sari, A. D. & Rachmawati, R. (2020). The Implementation of Smart City through Android-Based Device: "Klaten Smart City Application". *Prosiding*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sari, Y. R. (2019). Inovasi Pelayanan Publik Melalui Solo Destination di Kota Surakarta, Jawa Tengah. *SAWALA: Jurnal Administrasi Negara* 7(2), 190-203.
- Scholl, H., & Scholl, M. (2014). Smart Governance: A Roadmap For Research And Practice. *Proceedings of The Iconference*, (pp. 163 - 176).
- Shin, et.al. (2021). Digital Divide in Advanced Smart City Innovations. *Sustainability* 13, 4076. <https://doi.org/10.3390/su13074076>.
- Soraya, D., Subiyakto, R., & Setiawan, R. (2023). Analisa Perkembangan Smart Government dalam Pemanfaatan Teknologi Digital Pada Era Revolusi Industri 4.0 di Kota Tanjungpinang (Studi Kasus Diskominfo). *JANE (Jurnal Administrasi Negara)*, 1-10.
- Sudaryono. (2014). *Konsep Smart City untuk Kota - Kota di Indonesia*. Yogyakarta: MPKD UGM
- Sudirman, F.A. (2023). Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dan SDGs: Review Literatur Sistematis. *Jurnal Ilmu Komunikasi UHO: Jurnal Penelitian Kajian Ilmu Sosial dan Informasi* 8 (2), 273-288.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suharini, E. (2007). Menemukanali Agihan Permukiman Kumuh di Perkotaan Melalui Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. *Jurnal Geografi Vol 4(2)*, 77 - 85.
- Sukatmi, & Pitri, E. S. (2018). Aplikasi Absensi Siswa Berbasis WEB dengan Dukungan SMS Gateway pada SMK Kridawisata Bandar Lampung. *Jurnal Informasi dan Komputer* 6 (1), 20 - 30.
- Sumiyatun, & Prayitna, A. (2020). Pengembangan Konsep Mobile City Menuju Jogja Smart City. *Jurnal Saintekom* 10 (1), 44 - 52.
- Surahman, S. (2020). Globalisasi, Modernisasi, dan Paugeran di Kesultanan Yogyakarta. *KAREBA: Jurnal Ilmu Komunikasi* 9(2), 292-307.
- Sutopo, A. (2012). *Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Teknologi, K. N. (2006). *Buku Putih, Penelitian Pengembangan dan Penerapan IPTEK Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Tahun 2005 - 2025*. Jakarta: Kementrian Negara Riset dan Teknologi.
- UN-Habitat (2021). *Assesing the Digital Divide: Understanding Internet Connectivity and Digital Literacy in Cities and Communities*. Nairobi. https://unhabitat.org/sites/default/files/2021/11/assessing_the_digital_divide.pdf.

- Usop, T. B. (2018). Menelusuri Pembangunan Kota yang Berkelanjutan . *Jurnal Perspektif Arsitektur Vol 13(1)*, 1-11.
- Yoga, P. (2015, Oktober 21). *Sembilan Daerah Raih Indeks Terbaik di ISNA 2015*. Retrieved from Infobanknews.com: <https://infobanknews.com/sembilan-daerah-raih-indeks-terbaik-di-isna-2015/>
- Yondra, A. S., Triyanto, D., & Bahri , S. (2022). Implementasi Web Scraping Untuk Mengumpulkan Informasi Produk dari Situs E-Commerce dan Marketplace dengan Teknik Pemrosesan Pararel. *Jurnal Komputer dan Aplikasi 10 (1)*, 93-102.
- Yovinus, Y. (2018). Peran Komunikasi Publik Media Sosial dalam Implementasi Kebijakan Keterbukaan Informasi Publik di Kota Bandung. *Academia Praja: Jurnal Ilmu Politik, Pemerintahan, dan Administrasi Publik*, 185-211.
- Yunus, H. S. (1981). *Perkembangan Kota dan Faktor - Faktornya*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunus, H. S. (2005). *Manajemen Kota Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2005). *Metode Penelitian Geografi Manusia: Pendekatan dan Permasalahan Penelitian* . Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunus, H. S. (2005). *Metode Penelitian Geografi Manusia: Pendekatan dan Permasalahan Penelitian* . Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.