

DAFTAR PUSTAKA`

- Afroni, M. (2018). Pendekatan Holistik dalam Meningkatkan Pembelajaran Bahasa Arab. *Al-Lahjah: Jurnal Pendidikan, Bahasa Arab, dan Kajian Linguistik Arab*, 1(2), 1-14.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2025). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2025*. Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Diakses dari <https://yogyakarta.bps.go.id/id/publication/2025/02/28/62dc9b4620317fb350b9ba3e/provinsi-daerah-istimewa-yogyakarta-dalam-angka-2025.html>
- Batty, M., Axhausen, K. W., Giannotti, F., Pozdnoukhov, A., Bazzani, A., Wachowicz, M., Ouzounis, G., & Portugali, Y. (2012). Smart Cities of the Future. *European Physical Journal: Special Topics*, 214(1), 481–518.
- Bowen, G. A. (2009). Document Analysis as a Qualitative Research Method. *Qualitative Research Journal*, 9(2), 27-40.
- Caragliu, A., Del Bo, C., & Nijkamp, P. (2009). Smart Cities in Europe. *Proceedings of the 3rd Central European Conference in Regional Science*, 45–59.
- Clifford, N., Holloway, S., Rice, S. P., & Valentine, G. (Eds.). (2008). *Key Concepts in Geography*. Sage.
- Cohen, B. (2014, 20 November). The Smartest Cities in The World 2015. *Fast Company*. Diakses tanggal 10 Oktober, 2024, dari <https://www.fastcompany.com/3038818/the-smartest-cities-in-the-world-2015-methodology>
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Sage Publications.

- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2018). *Qualitative Inquiry & Research Design: Choosing Among Five Approaches*. Sage Publications.
- Damanik, M. P., & Purwaningsih, E. H. (2018). Kesiapan E-Government Pemerintah Daerah Menuju Pengembangan Smart Province (Studi pada Pemerintah Kabupaten Mandailing Natal, Provinsi Sumatera Utara). *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 22(2), 185-196.
- Darmawan, I., Muhammadi, R., Alpasha, J. N., & Sakti, M. F. D. (2024). Smart Living dan Harmonisasi di Indonesia. *Triwikrama: Jurnal Ilmu Sosial*, 5(12), 51-60.
- de Oliveira, J. C., Mazieri, M. R., & Kniess, C. T. (2024). Smart Cities Indicators: How Regional Context and Its Stakeholders Are Essential to Name “The” Smart City. *Journal of Urban Technology*, 31(2), 73-96.
- Dinas Komunikasi dan Informatika DIY. (2023, 18 Oktober). Penutupan Bimtek JSP 2.0 dan Penandatanganan Pelaksanaan Pembangunan Smart Province. *Dinas Komunikasi dan Informatika DIY*. Diakses tanggal 27 Desember, 2024, dari <https://diskominfo.jogjaprov.go.id/berita/detail/penutupan-bimtek-jsp-2-0-dan-penandatanganan-pelaksanaan-pembangunan-smart-province>
- Fatoni, A. (2011). *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Rineka Cipta.
- Febryani, S. (2017). *Identifikasi Faktor-Faktor Smart Living di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta* (Disertasi Doktoral, Universitas Gadjah Mada).
- Giffinger, R., Fertner, C., Kramar, H., Kalasek, R., Pichler-Milanović, N., & Meijers, E. (2007). Smart Cities: Ranking of European Medium-sized Cities. *Vienna University of Technology, Centre of Regional Science*.
- Kementerian Kesehatan. (2025). *Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2024 Dalam Angka*. Kementerian Kesehatan. Diakses dari

<https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/survei-status-gizi-indonesia-ssgi-2024/>

- Kencono, D. S., & Iqbal, M. (2021). Do Cultural Values Affect the Implementation of Smart Living Policy in Yogyakarta City?. *In 4th International Conference on Sustainable Innovation 2020–Social, Humanity, and Education (ICoSIHESS 2020)* (pp. 35-41). Atlantis Press.
- Lotan, F. F., & Fajri, C. (2020). Communication Strategy of Dinas Komunikasi Dan Informatika Daerah Istimewa Yogyakarta in Socializing Jogja Smart Province Program Amongst the Jogjakarta Society. *In 2nd International Media Conference 2019 (IMC 2019)* (pp. 145-156). Atlantis Press.
- Lumintang, F. D., Tjakra, J., & Malingkas, G. Y. (2024). Analisis Penerapan Smart Living Pada Perumahan Tamansari Metropolitan Kota Manado. *TEKNO*, 22(88), 1513-1521.
- Moleong, L. J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Rosdakarya.
- Nam, T., & Pardo, T. A. (2011). Conceptualizing Smart City with Dimensions of Technology, People, and Institutions. *Proceedings of the 12th Annual International Digital Government Research Conference on Digital Government Innovation in Challenging Times*.
- Neuman, W. L. (2014). *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches*. Pearson.
- Nurfajriani, W. V., Ilhami, M. W., Mahendra, A., Afgani, M. W., & Sirodj, R. A. (2024). Triangulasi Data Dalam Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(17), 826-833.
- Nurfauzia, M., & Syaodih, E. (2020). Kajian Implementasi Program Smart City pada Dimensi Smart Government Smart Living dan Smart Environment di

Kecamatan Soreang, Kabupaten Bandung. *Prosiding Perencanaan Wilayah dan Kota*, 6(2), 367-374.

Nurman, A. (2014). *Manajemen Perkotaan: Teori Organisasi, Perencanaan, Perumahan, Pelayanan dan Transportasi Mewujudkan Kota Cerdas*. Jusuf Kalla School of Government Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (JKSG UMY).

Oladimeji, D., Gupta, K., Kose, N. A., Gundogan, K., Ge, L., & Liang, F. (2023). Smart Transportation: an Overview of Technologies and Applications. *Sensors*, 23(8), 3880.

Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2024). *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 32 Tahun 2024 tentang Rencana Induk Jogja Smart Province Tahun 2024-2028*. Diakses dari <https://jdih.jogjaprov.go.id/hukum/peraturan-gubernur-daerah-istimewa-yogyakarta-nomor-32-tahun-2024-tentang-rencana-induk-jogja-smart>

Portal Pemerintah Daerah DIY. (2024, 19 November). Komitmen Bersama Wujudkan DIY Sebagai Smart Province. *Portal Pemerintah Daerah DIY*. Diakses tanggal 4 Januari, 2025, dari <https://jogjaprov.go.id/berita/detail-berita/komitmen-bersama-wujudkan-diy-sebagai-smart-province>

Rachmawati, R. (2019). Toward Better City Management through Smart City Implementation. *Human Geographies: Journal of Studies & Research in Human Geography*, 13(2).

Rachmawati, R. (2019). Utilization & Quality of Information System for Administration Services Based on ICT in Patehan, Kraton, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Science and Technology*, 4(1), 55-63.

Rachmawati, R., Ramadhan, E. R., & Rohmah, A. A. (2018). Aplikasi Smart Province “Jogja Istimewa”: Penyediaan informasi terintegrasi dan Pemanfaatannya. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 14-23.



- Sari, R., & Priyatna, R. (2018). Implementasi Smart Living pada Konsep Smart City. *Jurnal Sistem Informasi*, 14(2).
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach (7th ed.)*. John Wiley & Sons.
- Setyowati, D. (2019, 20 Januari). Empat Sektor Digital Diproyeksi Tumbuh Pesat hingga 2020. *Katadata*. Diakses tanggal 20 Juni, 2024, dari <https://katadata.co.id/pingitaria/digital/5e9a555252bd7/empat-sektor-digital-diproyeksi-tumbuh-pesat-hingga-2020>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Vinodkumar, T. M. (Ed.). (2016). *Geographic Information System for Smart Cities*. Copal Publishing Group.
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress.