



DAFTAR PUSTAKA

- Anthopoulos, L. G., & Reddick, C. G. (2016). Understanding electronic government research and *Smart City*: A framework and empirical evidence. *Information Polity*, 21(1), 99-117.
- Atthahara, H. (2018). Inovasi pelayanan publik berbasis e-government: studi kasus aplikasi Ogan Lopian Dinas Komunikasi dan Informatika di Kabupaten Purwakarta. *Jurnal Politikom Indonesiana*, 3(1), 66-66.
- Aziz, A. (2012). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pengembangan Bisnis Pos. Buletin Pos dan Telekomunikasi, 10(1), 35-50.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2022. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2022*. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2023. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2023*. Yogyakarta.
- Devega, E. (n.d.). *Kementerian Komunikasi dan Informatika*. Kementerian Komunikasi Dan Informatika. https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/Kominfo+%3A+Pengguna+Intern+et+di+Indonesia+63+Juta+Orang/0/berita_satker
- Eniyati, S., _____, R. N., Mulyani, S., & Martha, K. A. (2017). Perhitungan Tingkat Kesiapan Implementasi *Smart City* dalam Perspektif *Smart Governance* dengan Metode FIS MAMDANI. *Jurnal DINAMIK*, 22(1).
- Fuad, A., & Nugroho, K. S. (2014). Panduan Praktis Penelitian Kualitatif. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- G. Cristian and M. Roscia. (2012). Definition methodology for the smart cities model. Energy. vol. 47, (pp. 326–332).
- Galuh, A. N. P., & Rachmawati, R. (2021). Study of Mobile City Application in Indonesia. *Tataloka*, 23(2), 159–170. <https://doi.org/10.14710/tataloka.23.2.159-170>



- Getis, A., Bjelland, M., & Getis, V. (2011). *Introduction to Geography*. New York: Mc Graw Hill.
- Ghahremanlou, L., Tawil, A.-R., Kearney, P., Nevisi, H., Zhao, X., & Abdallah, A. (2019). A Survey of Open Data Platforms in Six UK *Smart City* Initiatives. *The Computer Journal*, Volume 62(Issue 7), 961–976.
- Giffinger, R., Fertner, C., Kramar, H., Kalasek, R., Pichler-Milanović, N., & Meijers, E. (2007). Smart Cities: Ranking of European Medium Sized Cities, Centre of Regional Science(Vienna University of Technology: Centre of Regional Science (SRF)).
- Hall, R., Bowerman, B., Braverman, J., Taylor, J., Todosow, H., & Von Wimmersperg, U. (2000). The vision of a *Smart City* (No. BNL-67902; 04042). Brookhaven National Lab (Upton, NY (US)).
- Hasan, M. Iqbal. (2002). Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Hidayat, Totok. (2021). Permudah Pelayanan, Pemkab Bantul Luncurkan Aplikasi Bantulpedia. *Times Indonesia*. <https://www.timesindonesia.co.id/read/news/360952/permudah-pelayanan-pemkab-bantul-luncurkan-aplikasi-bantulpedia>
- Jensen, Arild Holt. (2003). *Geography, History and Concepts*. Third Edition. London: Sage Publications Ltd.
- Juniawan, M. A., Sandhyaduhita, P., Purwandari, B., Yudhoatmojo, S. B., & Dewi, M. A. A. (2017). Smart Government Asessment Using Scottish *Smart City* Maturity Model: A Case of Depok City, *International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS)* (hlm. 99–104). Universitas Indonesia.
- Lumbantoruan, W. (2001). Pendekatan Geografi Sebagai Ciri khas Ilmu Geografi. Pendidikan Science.
- Ncamphalala, M., & Vyas-Doorgapersad, S. (2019). The Use of Information and Communication Technology (ICT) for *Smart Governance* in the City of



- Ekurhuleni. *Administratio Publica* |, 27(3), 205–221.
- Menuju Bantul Smart City yang Efektif dan Efisien - Website Pemerintah Kabupaten Bantul.* (n.d.).
- Pemkab Bantul Paparkan Prestasi SPBE Terbaik dalam Evaluasi Smart City 2022 - Bantulpedia.* (n.d.).
- Pemkab Bantul Raih Penghargaan Implementasi Program Smart City Kategori Smart Society - Website Pemerintah Kabupaten Bantul.* (n.d.).
- Rachmawati, R. (2019). Toward better city management through *Smart City* implementation. *Human Geographies*, 13(2), 209–218.
- Rachmawati, R., Anjani, D. F., Rohmah, A. A., Nurwidiani, T., & Almasari, H. (2022). Electronically-based governance system for public services: implementation in the Special Region of Yogyakarta, Indonesia. *Human Geographies*, 16(1), 71–86.
- Rachmawati, R., Haryono, E., & Rohmah, A. A. (2021). Developing *Smart City* in the New Capital of Indonesia. *2021 IEEE International Smart Cities Conference, ISC2 2021*.
- Rachmawati, R., Rachmadani, P., Anifa, V. N., & Lutfiana, F. (2020). Various ICT-based applications and their uses to support *Smart City* implementation in the Regency of Blora. *E3S Web of Conferences*, 200.
- Rachmawati, R., Sari, A. D., Sukawan, H. A. R., Widhyastana, I. M. A., & Ghiffari, R. A. (2021). The use of ict-based applications to support the implementation of smart cities during the covid-19 pandemic in Indonesia. *Infrastructures*, 6(9), 1–25.
- Santosa, L. W., & Muta'ali, L. (2014). Bentang Alam dan Bentang Budaya, Panduan Kuliah Kerja Lapangan Pengenalan Bentang Bentang Lahan. Yogyakarta: BPFG.
- Sari, A. D. & Rachmawati, R. (2020). *Implementasi Smart City Melalui Aplikasi Klaten Smart City*.



- Schaffers, H., Komninos, N., Pallot, M., Trousse, B., Nilsson, M., & Oliveira, A. (2011). Smart Cities and the Future Internet: Towards Cooperation Frameworks for Open Innovation. In *The future internet assembly* (pp. 431-446).
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Sukanta, W., Herpratiwi, H., & Sukirlan, M. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Kompetensi Dasar Teks Prosedur Berbentuk Manual. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi Pendidikan (Old)*, 3(2).
- Surbakti, E. E., Tobing, F. A. T., Prisalia, R., & Septa, R. (2021). AHP Hierarchy Structure for Indicators of *Smart City* Implementation in Indonesia. *Proceedings of 2nd 2021 International Conference on Smart Cities, Automation and Intelligent Computing Systems, ICON-SONICS 2021*, 25–30.
- Turban, E., Strauss, J., & Lai, L. (2012). Social commerce. Prentice Hall.
- Yunus, H. S. (2016). Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer Cetakan II. Pustaka Pelajar.

Peraturan Perundang-undangan

Peraturan Bupati Bantul Nomor 189 Tahun 2021 tentang *Masterplan Smart City Kabupaten Bantul*

Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 6 Tahun 2021 tentang *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026*