

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfandya, A. And Wahid, F. (2020). *Peran Modal Sosial Dalam Keberhasilan Inisiatif Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Pembangunan*. Jipi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika), 5(1), 56.  
<https://doi.org/10.29100/jipi.v5i1.1566>
- Allam, Z., & Dhunny, Z. A. (2019). *On Big Data, Artificial Intelligence And Smart Cities: A Review Of The Literature*. Cities, 89, 80–91.  
<https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.01.032>
- Agusta, I. (2003). *Teknik pengumpulan dan analisis data kualitatif*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi. Litbang Pertanian, Bogor, 27(10), 179-188.
- Arifianto, D. (2024). *Urban Sprawl Di Kecamatan Banguntapan 1993–2023: Laju Per Tahun 31,43 Ha*. Skripsi UGM
- Arrohman, Z. D., Andriani, W., & Gunawan, G. (2023). *Analisis Penerapan Smart Living Dalam Pembangunan Smart City Di Kota Tegal*. Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (Online), 4(2), 347-354.  
<https://doi.org/10.36312/jcm.v4i2.1448>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2025). *Kabupaten Bantul dalam angka 2025*. Bantul: BPS Kabupaten Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2024). *Kabupaten Bantul dalam angka 2024*. <https://bantulkab.bps.go.id>
- Bachri, B. (2010). *Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif*. Jurnal Teknologi Pendidikan, 10(1), Pp. 46-62.
- Bantul Smart City. (2022). *Dimensi Smart City Kabupaten Bantul*. [Smartcity.Bantulkab.Go.Id](https://smartcity.bantulkab.go.id). Diakses Pada 5 November 2024 Dari <https://smartcity.bantulkab.go.id/Beranda.html>
- Bantul Smart City. (2022). *Dokumen Resmi Bantul Smart City dan Implementasi Sub-Dimensi Smart Living*. Diakses dari: <https://smartcity.bantulkab.go.id>
- Bantul Smart City. (2022). *Tentang Bantul Smart City*. [Smartcity.Bantulkab.Go.Id](https://smartcity.bantulkab.go.id). Diakses Pada 5 November 2024 Dari <https://smartcity.bantulkab.go.id/Beranda.html>

- Bantul Smart City. (2022). *Visi Dan Misi Bantul Smart City*. Smartcity.Bantulkab.Go.Id. Diakses Pada 5 November 2024 Dari <https://Smartcity.Bantulkab.Go.Id/Visimisi.Html>
- Batty, M., Axhausen, K. W., Giannotti, F., Pozdnoukhov, A., Bazzani, A., Wachowicz, M., & Portugali, Y. (2012). *Smart Cities of the Future*. The European Physical Journal Special Topics, 214(1), 481–518. <https://doi.org/10.1140/epjst/E2012-01703-3>
- Brown, W. (2022). *Mapping The Realities of Smart Urbanism: A Method To Promote Transdisciplinary Smart City Approaches*. Advances In Transdisciplinary Engineering. <https://doi.org/10.3233/atde220709>
- Citiasia Center For Smart Nation. (2016). *Smart Nation: Mastering Nation's Advancement from Smart Readiness to Smart City*. Citiasiainc.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul. (2024). *Laporan analisis pemanfaatan ruang dan tekanan urbanisasi*. <https://dlh.bantulkab.go.id>
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul. (2024). *Profil lingkungan hidup Kabupaten Bantul tahun 2024*. Bantul: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul. (2025). *Persentase RTH Kawasan Perkotaan 2023-2025*. Diakses Dari [https://data.bantulkab.go.id/search/detail?data\\_id=2.11.0058&ryear=2023%20-%202025](https://data.bantulkab.go.id/search/detail?data_id=2.11.0058&ryear=2023%20-%202025)
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Bantul. (2023). *Rencana detail tata ruang (RDTR) Kabupaten Bantul 2023*. <https://dpupkp.bantulkab.go.id>
- Fernández, C. G. And Peek, D. (2020). *Smart And Sustainable? Positioning Adaptation To Climate Change In The European Smart City*. Smart Cities, 3(2), 511-526. <https://doi.org/10.3390/smartcities3020027>
- Fusch Ph D, P. I., & Ness, L. R. (2015). *Are we there yet? Data saturation in qualitative research*.

- Giffinger, R., Fertner, C., Kramar, H., Kalasek, R., Pichler-Milanović, N., & Meijers, E. (2007). *Smart Cities: Ranking Of European Medium-Sized Cities*. Vienna: Centre Of Regional Science.
- Han, M. J. N., & Kim, M. J. (2021). *A critical review of the smart city in relation to citizen adoption towards sustainable smart living*. Habitat International, 108, 102312. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2021.102312>
- Hardani, A. N., 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Film.
- Haque, A. B. And Bhushan, B. (2021). *Conceptualizing Smart City Applications: Requirements, Architecture, Security Issues, And Emerging Trends*. Expert Systems, 39(5). <https://doi.org/10.1111/Exsy.12753>
- Imran, M. & Armawan, I., 2019. *Optimalisasi Smart City Sebagai Media Komunikasi Pembangunan Di Indonesia*. Jurnal Komunikasi Pembangunan, 17(1).
- Kemkominfo. (2017). *Gerakan Menuju 100 Smart City* (B. Irawan, Ed.; Cetakan 1). Kementerian Komunikasi & Informatika Republik Indonesia.
- Kemkominfo. (2021). *Panduan penyusunan masterplan smart city*. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika RI.
- Kulsum, U., & Purnomo, E. P. (2022). Urban Areas In Indonesia: How Does Smart Living Is Implemented? The Indonesian Journal Of Planning And Development, 7(2), 69–76. <https://doi.org/10.14710/Ijpd.7.2.69-76>
- Mccurtis, M. & Wimberly, S. (2002). *The Smart City*.
- Nasikin, A. I., & Rahardjo, B. (2019). *Analisis Gap Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001: 2015 di PT X*. Jurnal Titra, 7(2), 283-288.
- Ngafifi, M. (2014). *Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya*. Jurnal Pembangunan Pendidikan Fondasi Dan Aplikasi, 2(1). <https://doi.org/10.21831/Jppfa.V2i1.2616>
- Nurdiani, N. (2014). *Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan*. Comtech.
- Park, S. (2022). *Global Megatrend Of The Fourth Industrial Revolution In The Digital Economy: How To Realize It With Smart Cities As A Practical*

- Measure?* International Organisations Research Journal, 17(2), 135-163.  
<https://doi.org/10.17323/1996-7845-2022-02-06>
- Parker, C., Scott, S., & Geddes, A. (2019). *Snowball sampling*. SAGE research methods foundations.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 6 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010–2030*. Bantul: Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2022). *Buku II: Masterplan Smart City Kabupaten Bantul*. Bantul: Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Peraturan Bupati Kabupaten Bantul Nomor 53 Tahun 2024 tentang Rencana Detail Tata Ruang Wilayah Perencanaan Bantul Barat Tahun 2024–2044 (ditetapkan dan diundangkan 24 Oktober 2024)
- Perda Kabupaten Bantul Nomor 6 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021–2026, ditetapkan dan diundangkan pada 25 Agustus 2021
- Prasetyo, A., & Sari, R. (2021). *Smart City Development In Indonesia: The Role Of Spatial Planning In Enhancing Urban Quality Of Life*. Journal Of Urban Management, 10(2), 123-135.  
<https://doi.org/10.1016/J.Jum.2021.01.003>
- Rachmawati, R. (2014). *Pengembangan Perkotaan D: Alam Era Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rachmawati, R. (2019). *Toward Better City Management Through Smart City Implementation*. Human Geographies, 13(2), Pp. 210-218.
- Raco, J. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik, Dan Keunggulannya*. Jakarta:: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Siahaan, S. (2015). *Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pembelajaran: Peluang, Tantangan, Dan Harapan*. Jurnal Teknodik, 321-332. <https://doi.org/10.32550/Teknodik.V19i3.173>
- Sugiyono. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

- Sukmawati, A. M., & Utomo, P. (2020). *Dinamika Spasial Kawasan Perkotaan Di Kabupaten Bantul: Urbanisasi 2008–2018*. Seminar Nasional Kahuripan 2020
- Sukmawati, A. M., & Utomo, P. (2020). *Dinamika Spasial Kawasan Perkotaan Di Kabupaten Bantul: Urbanisasi 2008–2018*. Seminar Nasional Kahuripan 2020
- Sumargo, B. (2020). *Teknik sampling*. Unj press.
- Sutrisno, B. And Akbar, I. (2018). *E-Partisipasi Dalam Pembangunan Lokal (Studi Implementasi Smart City Di Kota Bandung)*. *Jurnal Socioteknologi*, 17(2), 191. <https://doi.org/10.5614/Sostek.Itbj.2018.17.2.2>
- Tribun Jogja. (2025). *Luasan Kawasan Permukiman Kumuh Di Bantul Capai 330 Hektar, Ini Langkah DPUPKP*. Diakses Dari <https://jogja.tribunnews.com/2025/06/02/Luasan-Kawasan-Permukiman-Kumuh-Di-Bantul-Capai-330-Hektar-Ini-Langkah-Dpupkp>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. (tahun disahkan: 2007). Pasal 29. Peraturan perundang-undangan. Diakses dari Peraturan BPK: <https://peraturan.bpk.go.id/details/39908/uu-no-26-tahun-2007>
- Widyaningsih, D. (2014). *Kota Surabaya Menuju Smart City*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Widiyantoro, S., & Rineksi, T. W. (2024). *Berbagi pakai data spasial pertanahan pada penyusunan rencana detail tata ruang*. *REGION: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 19(1), 347–363.
- Yona, S. (2006). *Metodologi : Penyusunan Studi Kasus*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*.
- Zhao, Z. And Zhang, Y. (2020). *Impact Of Smart City Planning And Construction On Economic And Social Benefits Based On Big Data Analysis*. *Complexity*, 2020, 1-11. <https://doi.org/10.1155/2020/8879132>