

## DAFTAR REFERENSI

### Buku

- Ahmad. (2015). *Metode Penelitian Administrasi Publik*. Gawa Media.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Ilmiah*. Rineka Cipta.
- Bessis, N. (2014). *Big Data and Internet of Things: A Roadmap for Smart Environments*. Springer.
- Cahyadi, A. C., & Briliyana, Y. A. (2016). *Fenomena Bandung Smart City: Budaya Komunikasi Digital*. Diskominfo Kota Bandung.
- Cohen. (2014). *The Smartest Cities in The World 2015 Methodology*. Road Map Yogyakarta
- Friady, R., & Ibrahim, A. K. (2019). *Masterplan Smart City Kota Tanjungpinang*. (T. P. T. K. Cerdas (ed.); 2nd ed.). Diskominfo Kota Tanjungpinang.
- Lutfiyah. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif: Tindakan Kelas dan Studi Kasus*. CV Jejak.
- Mauritius. (2015). *Environmental Guideline For Smart Cities (Ministry of Environment, Sustainable Development, and Disaster and Beach Management)*.
- Moleong, L. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Pangaribuan, N., Winarni, I., Toha, M., & Utami, S. (2017). *Optimalisasi Peran Sains dan Teknologi untuk mewujudkan Smart City* (N. Pangaribuan, I. Winarni, M. Toha, & S. Utami (eds.); Cetakan Pe). Universitas Terbuka.
- Pearce, John, & Robinson. (2011). *Strategic Management: Formulation, Implementation and Control* (12th ed.). Mc Graw Hill.
- Pratama, I. P. A. E. (2016). Smart City, Smart Campus, dan Jalan bagi Universitas Udayana untuk mewujudkannya. *Scientific News Magazine*, 1–5.
- Syafri, W., & Alwi. (2014). *Manajemen Sumberdaya Manusia dalam Organisasi*

*Publik*. IPDN Press

Sutriadi, R. (2015). *Smart City: Inovasi, Kota Komunikatif, dan Kota Berkeadilan* (T. Suheri & A. Nariza (eds.); Pertama). INSIDE Publisher.

Setiawan. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. CV Jejak.

Sugiyono. (2014). *Memahami Penelitian Kualitatif* (10th ed.). Alfabet Bandung.

### **Jurnal**

Amalia, E. P. (2022). *Sustainability Program Smart Environment menuju Surabaya Smart City di Kelurahan Perak Barat Kota Surabaya*. Universitas Pembangunan Negeri Veteran Jawa Timur.

Anggraina, D., Purnomo, E. P., & Salsabila, L. (2020). Analisis Kesiapan Kota Kotamobagu Dalam Mewujudkan Kotamobagu Sebagai Smart City. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 6(1), 79–92.

Baso, A. M. A. K., & Saraswati. (2016). Arahan Pengembangan Kawasan Pusat Pemerintahan Kabupaten Serang dengan Konsep Smart City (Smart Governance dan Smart Environment). *Prosiding Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 2(2), 386–393. <http://103.78.195.33/handle/123456789/22067>

Faedulloh, D., Irawan, B., & Prasetyanti, R. (2019). Program Unggulan Kampung Iklum (PROKLIM) Berbasis Pemberdayaan Masyarakat. *PUBLISIA (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 4(1), 28–44. <https://doi.org/10.26905/pjiap.v4i1.2364>

Fauzan, F., & Syauidih, E. (2021). Kajian Implementasi Smart Environment di Kota Bandung. *Jurnal Riset Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 1(2), 167–174.

Giffinger, R. (2020). *Smart Cities Ranking of European medium-sized cities* (C. Fertner, H. Kramar, R. Kalasek, N. Pitchler-Milanovic, & E. Meijers (eds.); Final Repo). Centre of Regional Science (SRF).

Hendra. (2019). *Tanjungpinang Terpilih jadi Role Mode Gerakan 100 Smart City Tahun 2019*. Wartarakyat.Id.

<https://wartarakyat.co.id/2019/05/16/tanjungpinang-terpilih-jadi-role-mode-gerakan-100-smart-city-tahun-2019/>

- Korkmaz, Ş., & Ceylan, Z. (2021). Smart Environment Applications and General Status In Turkey. *International Jurnal of Environmental Pollution and Environmental Modelling*, 4(2), 64–75.
- Koy, V. B. M. F., & Rodrigues, O. (2019). Pengembangan Smart Environment di Kampung Wisata Jetisharjo RW 07, Yogyakarta. *ARTEKS: Jurnal Teknik Arsitektur*, 4(1), 33–44.
- Manguluang, A. P. (2016). *Persiapan Kota Makassar Sebagai Smart city*. Universitas Hasanuddin.
- Marky, K., Voit, A., Stöver, A., Kunze, K., & Mühlhäuser, M. (2020). " I don ' t know how to protect myself ": Understanding Privacy Perceptions Resulting from the Presence of Bystanders in Smart Environments. *NordiCHI'20*, 20(1), 1–11..
- Nofita Sari, D. (2020). Penerapan Smart Environment pada Pemukiman Kumuh di Bantaran Kali Code Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 13(1), 34–42.
- 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.
- Oktaviana, R. F., Edison, & Setiawan, R. (2021). Analisis Jejaring Aktor Dalam Program Kampung Iklim Kelurahan Bukit Cermin Kota Tanjungpinang. *JIANA: Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 19(3), 73–83.
- Orecchini, F., Santiangeli, A., Zuccari, F., Pieroni, A., & Suppa, T. (2019). Blockchain Technology in Smart City: A New Opportunity for Smart Environment and Smart Mobility. *Springer Nature Switzerland*, 3, 346–354. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-00979-3>

Putri, I. M. (2019). *Partisipasi Masyarakat Dalam Pelaksanaan Program Kampung Iklim Di Dusun Soka Desa Lerep Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang Tahun 2019*. Universitas Negeri Semarang.

Rahmayanti, H., Oktaviani, V., & Syani, Y. (2018). The implementation of smart trash as smart environment concept. *E3S Web of Confernces*, 74, 1–5.

Sarkiah. (2019). *Smart Environment dalam Pelaksanaan Program Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Makassar*. Universitas Muhammadiyah Makassar.

Zulfadli, M. (2019). *Inovasi Pelayanan Berbasis Smart City Di Kota Makassar*. Universitas Muhammadiyah Makassar.

#### **Media Online**

Albet. (2020). *Tanjungpinang Raih Penghargaan Proklim Dari Kementerian LHK*. Inilahkepri.Id. <https://inilahkepri.id/berita/6112/tanjungpinang-raih-penghargaan-proklim-dari-kementerian-lhk>

Hendra. (2019). *Tanjungpinang Terpilih jadi Role Mode Gerakan 100 Smart City Tahun 2019*. Wartarakyat.Id. <https://wartarakyat.co.id/2019/05/16/tanjungpinang-terpilih-jadi-role-mode-gerakan-100-smart-city-tahun-2019/>