

## DAFTAR PUSTAKA

- Kumar, H., Singh, M. K., Gupta, M. P., & Madaan, J. (2020). Moving towards smart cities: Solutions that lead to the Smart City Transformation Framework. *Technological Forecasting and Social Change*, 153(October 2017), 1–16.
- Allen, B., Tamindael, L. E., Bickerton, S. H., & Cho, W. (2020). Does citizen coproduction lead to better urban services in smart cities projects? An empirical study on e-participation in a mobile big data platform. *Government Information Quarterly*, 37(1), 101412.
- Kummitha, R. K. R., & Crutzen, N. (2019). Smart cities and the citizen-driven internet of things: A qualitative inquiry into an emerging smart city. *Technological Forecasting and Social Change*, 140(May 2018), 44–53.
- Sepasgozar, S. M. E., Hawken, S., Sargolzaei, S., & Foroozanfa, M. (2019). Implementing citizen centric technology in developing smart cities: A model for predicting the acceptance of urban technologies. *Technological Forecasting and Social Change*, 142(December 2017), 105–116.
- Hasibuan, A., & Sulaiman, oris krianto. (2019). Smart City , Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan Kabupaten / Kota ., *Buletinutama Teknik*, 14(2), 127–135.
- Faidat, N., & Khozin, M. (2018). Analisa Strategi Pengembangan Kota Pintar (Smart City): Studi Kasus Kota Yogyakarta. *JIP (Jurnal Ilmu Pemerintahan) : Kajian Ilmu Pemerintahan Dan Politik Daerah*, 3(2), 171–180.
- April Insani, P. (2017). Mewujudkan Kota Responsif Melalui Smart City. *PUBLISIA (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 2(Smart City), 25–31.
- Sutrisno, B., & Akbar, I. (2018). E-partisipasi dalam pembangunan lokal (studi implementasi. *Jurnal Sosioteknologi*, 17(2), 8–12.
- Satrio, E. M., & Rochani, A. (2019). Efektifitas Penerapan Konsep Smart City Ditinjau Dari Aspek Indeks Pembangunan Manusia Di Kota Semarang. *Pondasi*, 24(2), 134–147.
- <https://www.kompasiana.com/mnajibabdulloh/5df792f6d541df1ac32fa992/transformasi-kehidupan-masyarakat-5-0-society-5-0>
- <https://aptika.kominfo.go.id/2020/10/mengenal-lebih-dekat-konsep-smart-city-dalam-pembangunan-kota/>
- <https://kominfo.padangpariamankab.go.id/assets/media/53ef5e60e9b29fb2eeb5a8ae21465d5c.pdf>
- <https://pariamankota.bps.go.id/indicator/12/241/1/banyaknya-penduduk-laki-laki-di-tambah-perempuan-menurut-kelompok-umur.html>

- Bangun Gary Ekatama. (2019). *Implementasi Kebijakan Jakarta Smart City dalam Mewujudkan Mobilitas Cerdas*.
- Purnomo, E. P., & Pramesti, D. R. (2018). *Efisiensi terhadap penerapan smart city di kabupaten malang*. December, 9.
- Agustina, M. (2017). *Strategi pemerintah kota cilegon menuju cilegon smart city*.
- Sutha. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sekaran, U. 2006. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. edisi 4 ed. Jakarta Salemba Empat.
- Sekaran, U. 2003. *Research Methods for Business: A Skill-building Approach*: Wiley.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Saptadi, N. T. S., Sampe, F., & ... (2019). Analisis Terhadap Persepsi Masyarakat Makassar Dalam Upaya Untuk Mewujudkan Tata Kelola Smart City. *E-Jurnal Jusiti ...*, 7(April 2018).
- Paramasatya, D. A. (2017). *Penentuan Kriteria Pengembangan Kampung Cerdas di Kota Surabaya Dalam Mewujudkan Konsep Smart City*. 286.
- Deskriptif, S., Persepsi, M., Kegunaan, P., Smart, J., Oleh, C., & Safudin, M. (2017). *Kajian Efektifitas Jakarta Smart City*. 3(1), 18–26.
- H, A. R., Aji, F. S., Aryono, S. A., & Astari, P. (2019). *Penilaian Inisiatif Smart City Dinas Pendidikan Kota Bandung*.
- <https://pariamankota.go.id/profil/kategori?id=4>