

DAFTAR PUSTAKA

- A A, Kusuma.(2017).Smart City Readiness based on Smart City Council's Readiness Framework.IJECE.Vol 8.No.1.pp 271-279
- A. B, Neus.(2017).*Smart Mobility and Smart Environment in Spanish Cities.Transportation Research Procedia*.Vol 24, PP 163-170
- Agus, Didik.2005.Bencana Alam, Bencana Teknologi, Racun,dan Polusi Udara;Sebuah Tinjauan Psikologi Lingkungan. Buletin Psikologi, Vol 13, No.1.UGM:Yogyakarta.
- Allwinkle, Sam & Cruickshank, Peter (2011). Creating Smart-er Cities: An Overview. Journal of Urban Technology, Vol. 18, No. 2, April 2011, 1–16. Routledge.
- Alfianita, Sintia.(2017).Kesiapan Implementasi Smart City Kota Surakarta.Skripsi.Yogyakarta : UGM
- Apriyana, Metri.(2015).Dampak Alih Fungsi Lahan Situ Kuru Terhadap Lingkungan di Kelurahan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur.Skripsi.Jakarta:UIN Syarif Hidayatullah.
- Azab, Nahed, A, Sherif, Georgios,D.(2009).A Suggested Framework for Assesing Electronic Goverment Readiness in Egypt. Jurnal E-Goverment
- <https://aptika.kominfo.go.id> (diakses tanggal 10 September 2018)
- Bachtiar, S.(2010).Menyakinkan Validitas Data Melalui Trianggulasi Pada Penelitian Kualitatif. Surabaya: UNESA
- Bosch Peter, Jongeneel sophie, Rovers Vera, Neumann,MH, Airaksinen. (2017). City keys indikator for Smart city Projects and Smart Cities. Europe:Citykeys.
- Cohen, B, 2014. The smartest cities in the world 2015. <https://www.fastcompany.com/3038818/thesmartest-cities-in-the-world-2015-met> hodolog.Diakses 11 September 2018
- Diskominfo Kota Bogor.(2017).Masterplan Smart City Kota Bogor. Bogor:Diskominfo
- Diskominfo Kota Samarinda.(2016).Masterplan Smart City Kota Samarinda.Samarinda:Diskominfo.
- Dhia, K R. Keberhasilan Program Jakarta Smart City menggunakan tinjauan E-readiness, Technology Readiness Index serta UTA & UT.Tesis.Yogyakarta:UGM
- Ediyati, Sri Murni.2018.Pengelolaan Sampah di Kabupaten Magelang.Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Magelang.

- Houral, M. dkk. (2013). A Model for E-Readiness Assesment of Iranian Small and Medium Enterprise. *Journal of Fakulty Engineering*, 41(7), 969-985.
- IKPLHD Kabupaten Magelang. 2017. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Magelang.
- ITU-T. Overview and Role of ICT in Smart Suistanable Cities
- Prasad, Samad. (2017). Dunia Maya dan Paradigma Geografi. Researchgate 1-12
- Kadir, Abdul. (2003). Pengenalan Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset
- Kemenkominfo. (2017). Guideline Master Plan Smart City
- Kustiwan, Iwan. (2014). Modul Perencanaan Kota. Universitas Terbuka.
- Lanya, Indayati. (2016). Sumber Daya Alam dan Lingkungan Cerdas (Studi Kasus Kota Denpasar). Bali : Bappeda Kota Denpasar.
- Moleong, L. J. (2002). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mutiara, Anggun. (2017). Implementasi Smart City di Kota Bekasi. Tesis. Yogyakarta: UGM
- Mutholib, Fajar. (2017). Bank Sampah dan Pemberdayaan Masyarakat. Tesis. UGM. Yogyakarta
- Muhson, Ali. (2017). Teknik Pengumpulan Data. UNY
- Neirott, P., A. D., Cagliano, A. C., Mangano, G., & Scorrano, F. (2014). Current trends in Smart City initiatives: Some stylised facts. *Cities*, 38, 25-36
- Nento, Finto. (2017). Pengukuran E-readiness Provinsi Gorontalo Dalam Penerapan Smart Government. Tesis. Yogyakarta: UGM
- Pandini, Intan. (2017). Kajian Pengembangan Kota Bandung Dalam Mengimplementasikan Smart City. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Panchanatam, N & Kumar D. (2014). Strategies for effective e-goverment Readiness *Jurnal Exclusive Management Science*, 3.(9)
- Peters. (2005). E-Readiness in Developping Countries : Current Status dan Prospects Toward the Milennium Development Goals. Prepared for info dev, 27 (0)
- Saragih, Pembrimen. (2015). Penyediaan Ruang Publik Taman Kota Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Mendukung Jakarta Smart City di Taman Nasional Menteng Jakarta Pusat. Tesis. Yogyakarta: UGM.



Pratama, I Putu AE.(2014).Smart City Beserta Cloud Computing dan Teknologi
Teknologi Pendukung Lainnya.Bandung:Informatika

Rachmawati, Rini. (2014). Pengembangan Perkotaan dalam Era Teknologi Informasi
dan Komunikasi.Yogyakarta:UGM Press.

Riyanto, Adi.(2017).Implementasi Konsep Smart City Dalam Aspek Lingkungan
Studi Kasus: Kota Cimahi.Prosiding.Seminar Nasional FMIPA-UT

R.Giffinger, C. Fertner, H. Kramar, R. Kalasek, N. Pichler-Milanovic, and E. Meijers
(2007). Smart Cities - Ranking of European medium-sized cities, Vienna
University of Technology.

Ratna, N. K. (2010). Metodologi Penelitian Kajian Budaya dan Ilmu Sosial
Humaniora Pada Umumnya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Singarimbun, M., dan Effendi, S. (2011). Metode Penelitian survai. Jakarta: LP3ES

S. Yona, "Penyusunan studi kasus," vol. 10, no. 2, pp. 76–80, 2006.

Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, R& D.
Bandung : Alfabeta

Sarwono.(2006).Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.Yogyakarta:Graha Ilmu

Soraya.(2017).Identifikasi Faktor-Faktor Smart Living di Provinsi
DIY.Tesis.Yogyakarta:UGM

Suharko.2014.Pencegahan Bencana Lingkungan Hidup Melalui Pendidikan
Lingkungan.Jurnal Manusia dan Lingkungan, Vol 21,
No.2,254-260.UGM:Yogyakarta.

Sutardi, R. (2015). Smart City : Inovasi, Kota Komunikatif, dan Kota Berkeadilan.
Bandung: Inside Publisher

Supangkat, S. H. (2015). Essay Smart City Development in Indonesia and African
Nations. IEICE Global Plaza.

Supangkat, S. H.(2018).Smart Province.Smart City and Community Living
Lab.Bandung:STEI ITB

Sutriadi, Ridwan. (2017). Persperktif Perencanaan: Smart City: Inovasi Kota

TIM PSPPR UGM..(2016).Roadmap Yogyakarta Menuju Smart
City.Yogyakarta:PSPPR UGM

Torunksi, Erick.(2012).A Review of Smart Environments for Energy
Savings.ANT.Vol.10 pp 205-214



Ulya, Inayatul.(2017).Mengukur Kesiapan Kota Dalam Menerapkan Konsep Smart City Inisiatif (Studi Kasus: Kota Banjarmasin).Journal Speed.Vol. 9 No.2

Utina, Ramli.(2015).Dampak kepadatan penduduk terhadap kondisi biofisik lingkungan hidup di Provinsi Gorontalo.Gorontalo:BKKBN

Veitch, R, and Arkkelin, D.1995.Environmental Psychology Interdiscipliner Perspective.Englewood ClifNew Jersey:Prentice Hill.

Zheng, L & Y,J. (2011).Assesing E-goverment Readiness for Local Goverment in China Developping a Bottom-up Approach. The 5th international conference on theory and practice of electronic governance, 91-96