



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 Assessing 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 Triangkulasi 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 Assestment 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, Firto.(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 Millennium 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). Perngembangan 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 Melalaui 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



ANALISIS KESIAPAN KABUPATEN MAGELANG MENUJU SMART ENVIRONMENT

PINTO RAKHMAT P A, Dr. Rini Rachmawati, MT , Prof. Dr. R.Rijanta, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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