

DAFTAR PUSTAKA

- A.Caragliu, C. Del Bo, and P. Nijkamp. (2011). Smart Cities in Europe. *Journal of Urban Technology*, Vol. 18(2), hal. 65-82.
- Adisasmita, Rahardjo. (2006). *Pembangunan Pedesaan dan perkotaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Albino,V., Berardi, U., and Dangelico, R.M. (2015). Smart Cities: Definitions, Dimensions, Performance, and Initiatives. *Journal of Urban Technology*, Vol. 22(1), hal. 3-21.
- Angelidou, M. (2015). Smart Cities : A Conjecture of Four Forces. *Cities*, Vol . 47, hal. 95-106.
- Anggraini, Trafika. (2015). *Pemanfaatan Media Center Dalam Pelayanan Publik Sebagai Upaya Mewujudkan Surabaya Smart City*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Asosiasi Pemerintah Kota Seluruh Indonesia. (Januari 2016).*Menuju Kota Cerdas*. Majalah Kota Kita ,Vol XII, hal 6-9.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2017). Aplikasi SPID . Diakses pada 5 Januari 2017 pukul 10.33 WIB <http://sot2017.sippd.surakarta.go.id/login.php>.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2016).*Rencana Jangka Menengah Daerah tahun 2016-2021*. Surakarta : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (2017). Tampilan Depan. Diakses pada 11 Januari 2017 pukul 11.33 WIB [http:// Bappedasurakarta.go.id](http://Bappedasurakarta.go.id) .
- Badan Pusat Statistik. (2016).*Kota Surakarta dalam Angka*. Surakarta : Badan Pusat Statistik .
- Bosch Peter, Jongeneel Sophie, Rovers Vera, Neumann, M.H, Airaksinen Miimu Huovila Aapo (2017). *Citykeys Indicators For Smart City Projects And Smart Cities*. Europe : Citykeys.
- Catasane, Anthony.(2001). *Urban Planning*. Jakarta : Erlangga.
- Colleena Merry. (2014). *Strategi Kota Barcelona Menuju Smart City*. Tesis :

Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

- Corbin, A. S. (2013). *Dasar-Dasar Penelitian Kualitatif Tata langkah dan Teknik-teknik Teorisasi Data*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Department for Business, Innovation and Skills the United Kingdom. (2013). Smart cities: background paper. *London Journal*.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (2017). Pelayanan. Diakses pada 11 Januari 2017 pukul 08.12 WIB <http://dispendukcapilsurakarta.go.id>.
- Dinas Kesehatan (2017). Sistem Penanggulangan Gawat Darurat. Diakses pada 18 April 2017 pukul 23.18 WIB <http://spgdt.surakarta.go.id/>.
- Dinas Komunikasi dan Informatika. (2016). Masterplan TIK Kota Surakarta. Surakarta : Dinas Komunikasi dan Informatika.
- Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (2017). Tampilan Depan. Diakses pada 10 Januari 2017 pukul 14.15 WIB <http://bppkad.surakarta.go.id> .
- Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informasi. Tampilan Depan. Diakses pada 4 Februari 2017 pukul 13.20 <http://dishubkominfo.surakarta.go.id>.
- Forum Pengembangan Kampung Batik Laweyan (2017). Tampilan Depan. Diakses pada 5 Januari 2017 pukul 06.54 WIB <http://kampungbatiklaweyan.com> .
- Glasmeyer Amy.,and Christopherson Susan. (2015). Thinking About Smart Cities. *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society*, Vol. 8, hal. 3-12.
- Hoelman, Mickael dkk. *Panduan SDGs Untuk Pemerintah Daerah (Kota dan Kabupaten) dan Pemangku Kepentingan Daerah*. Jakarta : INFID.
- Harrison, C. and Donnelly, I.A. (2011) A Theory of Smart Cities, in *The Proceedings of the 55th Annual Meeting of the ISSS-2011*.
- Layanan Pengadaan Secara Elektronik (2017). Tampilan Depan. Diakses pada 11 Januari 2017 pukul 14.06 WIB <http://lpsurakarta.go.id>.
- M.Batty.K., and Auxhausen dkk (2012). Smart Cities Of The Future. *The European Physical Journal Special Topics*, Vol. 214, hal. 481-518.

- Microsoft (2015). Smart Secondary City Project Indonesia. Diakses pada 10 Januari 2017 pukul 21.23 WIB <http://Indonesian Smart Secondary Cities.htm>
- Miles, M. B., Huberman A. M, dan Saklana, J (2014). *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook Edition 3*. USA : Sage Publication.
- Nallari, Raj,Griffith, Breda dan Yusuf, Shahid. (2012). *Geography Of Growth Spatial Economy and Competitiveness*. Washington : Bank Dunia.
- Nam, T dan Pardo, T. A (2009). Conceptualizing Smart City with Dimensions of Technology, People and Institutions, *in The Proceedings of the 12th Annual International Conference on Digital Government Research*. College Park. MD. USA. Hal 282-291.
- Pratama, I. P. (2014). *Smart City Beserta Cloud Computing dan Teknologi-Teknologi Pendukung Lainnya*. Bandung: Informatika.
- Pratiwi Alfariani. (2015). *Tingkat Kesiapan Kota Surakarta Terhadap Dimensi Mobilitas Cerdas*. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Pemerintah Kota Surakarta . (2015). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah*. Surakarta.
- Pemerintah Kota Surakarta. (2017). Tampilan Depan. diakses 5 April 2017 pukul 13.23 WIB <http://surakarta.go.id>.
- Permadi, Dedy. (2015). *Menuju Kota-Kota Sekunder Pintar : Pemetaan Pemanfaatan TIK dalam Pelayanan Publik di 12 Kota Indonesia*. Jakarta : The Habibie Center.
- Rachmawati, R. (2014). *Pengembangan Perkotaan dalam Era Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yogyakarta : UGM Press.
- Rachmawati, R. (2016). *Urbanization in The Era of Information and Communication Technology (ICT)*. Proceeding Asian Urbanisation Conference. Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Rachmawati, R. (2016). Pemanfaatan Ruang Virtual dalam Pengembangan Smart City: Kajian Awal Implementasi Kampung UKM Digital, Laporan Hibah Penelitian. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- 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.
- R.P. Dameri. (2013) Searching for smart city definition: a comprehensive proposal, *International Journal of Computers & Technology*. Vol. 11(5), pp. 2544-2551.
- Rydin, Y. (2005). *Governing for Sustainable Urban Development*. London: Earthscan.
- Sadyohutomo, I. M. (2008). *Manajemen Kota dan Wilayah : Realita dan Tantangan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Sekretaris Daerah Bagian Administrasi Pembangunan (2017). Aplikasi Pengendalian. Diakses pada 11 Januari 2017 pukul 09.56 WIB <http://www.admpembangunansurakarta.go.id>.
- Sekretaris Daerah Bagian Hukum (2017). Tampilan Depan. Diakses pada 12 Januari 2017 pukul 10.45 WIB <http://jdih.surakarta.go.id>
<http://pengaduanmasyarakat.surakarta.go.id/>.
- Sekretaris Daerah Bagian Organisasi dan Kepegawaian (2017). Sistem SIRUP. Diakses pada 12 Januari 2017 pukul 14.32 WIB <http://sirup.lkpp.go.id/sirup>.
- Sistem Inovasi Daerah Kota Surakarta.(2016). Pemerintah Kota Surakarta
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, R& D*. Bandung : Alfabeta.
- Supangkat, S.H.(2015). *Pengenalan dan Pengembangan Smart City*. Bandung : LPIK ITB.
- Sutaryono. (2007). *Dinamika Penataan Ruang dan Peluang Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Tugu Jogja Grafika.
- Sutardi, R. (2015). *Smart City : Inovasi, Kota Komunikatif, dan Kota Berkeadilan*. Bandung: Inside Publisher.
- Washburn, D., Sindhu, U., Balaouras, S., Dines, R. A., Hayes, N. M., & Nelson L. E. (2010). Helping CIOs Understand “Smart City” Initiatives: Defining the Smart City, Its Drivers, and the Role of the CIO. *Cambridge Journal*: MA Forrester Research, Inc.



- W.Creswell, J. (2010). *Research Design : Pendekatan Kualitatif, Kuntitatif Dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Widyaningsih, D. (2013). *Kota Surabaya Menuju Smart City*. Tesis. Yogyakarta:Universitas Gadjah Mada.
- Yuan and Liu (2014). Evaluation Model and Indicator System of Information Applications and Services in Smart Cities. *International Conference on Intelligent Environments*.
- Yunus,H.S (2005) . *Manajemen Kota Perspektif Spasial*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Zhu,Q.,Yao,X.,Huang, D., and Zhang.Y.(2002). An Efficient Data Management Approach For Large Cybercity Gis. *Symposium on Geospatial Theory*.Ottawa : Proceeding.