

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Rahardjo. (2006). *Pembangunan Pedesaan dan Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Albino, V, Berardi, U, Dangelico, R.M. (2015). Smart Cities: Definitions, Dimensions, Performance, and Initiatives. *Journal of Urban Technology*, Vol.22, No 1. 3-21.
- Alfina,T., Santosa, B., Barakbah, A.R. (2012). Analisa Perbandingan Metode *Hierarchical Clustering*, K-means dan Gabungan Keduanya dalam *Cluster Data*. *Jurnal Teknik ITS Vol 1*. 521-525.
- Angelidou, M. (2015). Smart Cities: A Conjunction of Four Forces. *Cities*, 47. 95-106.
- Bakici, T, Almirall, E, Wareham, J. (2013). A Smart City Initiative: the Case of Barcelona. *Journal of Knowledge Economy* 4. 135-148.
- Bhayangkari, I.H.P. (2013). *Perbandingan Kinerja Portofolio yang Dibentuk Dengan Menggunakan Analisis Kluster Studi Kasus di Bursa Efek Indonesia*. Tesis. Yogyakarta: Magister Manajemen UGM.
- Bekasi *Smart City*. (2015). Bekasi *Smart City*. Bekasi *Smart City*. <http://bekasismartcity.com/> [Diakses tanggal 30 Maret 2017].
- BPS Republik Indonesia. (2011). *Penduduk Indonesia Hasil Sensus Penduduk 2010*. Jakarta: BPS Republik Indonesia.
- BPS Kota Medan. (2016). *Statistika Daerah Kota Medan 2016*. Medan: BPS Kota Medan.
- BPS Kota Palembang. (2016). *Statistika Daerah Kota Palembang 2016*. Palembang: BPS Kota Palembang.

- BPS Kota Tangerang. (2016). *Statistika Daerah Kota Tangerang 2016*. Tangerang: BPS Kota Tangerang.
- BPS Kota Tangerang Selatan. (2016). *Statistika Daerah Kota Tangerang Selatan 2016*. Tangerang Selatan: BPS Kota Tangerang Selatan.
- BPS Kota Depok. (2016). *Statistika Daerah Kota Depok 2016*. Depok: BPS Kota Depok.
- BPS Kota Bandung. (2016). *Statistika Daerah Kota Bandung 2016*. Bandung: BPS Kota Bandung.
- BPS Kota Bekasi. (2016). *Statistika Daerah Kota Bekasi 2016*. Bekasi: BPS Kota Bekasi.
- BPS Kota Semarang. (2016). *Statistika Daerah Kota Semarang 2016*. Semarang: BPS Kota Semarang.
- BPS Kota Surabaya. (2016). *Statistika Daerah Kota Surabaya 2016*. Surabaya: BPS Kota Surabaya.
- BPS Kota Makassar. (2016). *Statistika Daerah Kota Makassar 2016*. Surabaya: BPS Kota Makassar.
- Cohen, B. (2013). *What Exactly Is A Smart City? Fast Company*.
<http://www.fastcoexist.com/1680538/what-exactly-is-a-smart-city>
[Diakses tanggal 21 Maret 2016].
- Colleena, Marry. (2014). *Strategi Kota Barcelona Menuju Smart City, Skripsi*. Yogyakarta: Teknik PWK UGM.
- Febriarso, P. (2008). *Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja Dengan Metode Performance Prism (Studi Kasus di Hotel Arini Jl. Brigjen Slamet Riyadi No 361 Solo)*. Laporan Tugas Akhir. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Giffinger, R., Fertner, C., Khamar, H., Kalasek, R., Pichler-Milanovic, N., Meijers, E. (2007). *Smart Cities-Ranking of European medium-sized cities*. Final Report.
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., Anderson, R.E., Tatham, R.L. (2006) *Multivariate Data Analysis Sixth Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Hasanah, Nurul. (2015). *Konsep Pengembangan Kota.Skripsi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kamil, Ridwan. (2015). *Command Center, Wujudkan Bandung Smart City. Kominfo*. https://kominfo.go.id/content/detail/5066/command-center-wujudkan-bandung-smart-city/0/berita_satker. [Dikases tanggal 5 September 2016].
- Kompas. (2015). Bagaimana Proses Pemeringkatan Kota Cerdas 2015 ini Dilakukan? *Kompas*. <http://lipsus.kompas.com/kotacerdas>. [Diakses tanggal 15 Juni 2016].
- Kotakita. (2016). Menuju Kota Cerdas. *Kotakita Volume XII, Januari 2016*. 5-8.
- Lee, J. H., Hancock, M. G., dan Hu, Mei-Chih. (2014). Towards an Effective Framework for Building Smart Cities: Lessons from Seoul and San Fransisco. *Technological Forecasting and Social Change* 89. 80-99.
- Medan Smart City. (2016). Tentang Medan Smart City. *Medan Smart City*. <http://www.medansmartcity.com/about-us/> [Diakses tanggal 29 Maret 2017].
- Monfaredzadeh, T. dan Krueger, R. (2015). Investigating Social Factors of Sustainability in A Smart City. *Procedia Engineering*, 118. 1112-1118.
- Muta'ali. Lutfi. (2013). *Penataan Ruang Wilayah dan Kota*. Yogyakarta: BPFG UGM.

- Muta'ali. Lutfi. (2015). *Teknik Analisis Regional*. Yogyakarta: BPFU UGM.
- Nasibu, Iskandar. Z. (2009). Penerapan Metode AHP dalam Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Karyawan Menggunakan Aplikasi Expert Choice. *Jurnal Pelangi Ilmu* 2. 180-193.
- Pemko Bandung. (2015). Visi dan Misi Kota Bandung. *Pemko Bandung*.
<https://portal.bandung.go.id/posts/2005/08/01/QR17/visi-dan-misi>.
[Diakses tanggal 30 Maret 2017].
- Pemko Bandung. (2015). Road Map Bandung Juara. *Pemko Bandung*.
<https://portal.bandung.go.id/sumber-daya-kota/program>. [Diakses tanggal 30 Maret 2017].
- Pemko Depok. (2016). Visi dan Misi Kota Depok Periode 2016 – 2021. *Pemko Depok*. <http://www.depok.go.id/profil-kota/peta>. [Diakses tanggal 29 Maret 2017].
- Pemko Makassar. (2015). Makassar Sombere & Smart City. *Pemko Makassar*. <http://makassarkota.go.id/>. [Diakses tanggal 31 Maret 2017].
- Pemko Medan. (2015). Visi dan Misi. *Pemko Medan*.
<http://pemukomedan.go.id/hal-visi-dan-misi.html>. [Diakses tanggal 29 Maret 2017].
- Pemko Palembang. (2013). Visi Pembangunan Kota Palembang 2013 - 2018. *Pemko Palembang*. <http://www.palembang.go.id/39/visi-pembangunan-kota-palembang-2013-2018>. [Diakses tanggal 29 Maret 2017].
- Pemko Semarang. (2014). Visi Kota Semarang. *Pemko Semarang*.
<http://www.semarangkota.go.id/>. [Diakses tanggal 30 Maret 2017].
- Pemko Surabaya. (2015). Visi Kota Surabaya. *Pemko Surabaya*.
<http://www.surabaya.go.id/>. [Diakses tanggal 31 Maret 2017].

- Pemko Tangerang. (2015). Kaleidoskop Kota Tangerang 2015: LIVE City
Buahkan Anugerah dan Prestasi. *Pemko Tangerang*.
<http://tangerangkota.go.id/kaleidoskop-kota-tangerang-2015-live-city-buahkan-anugerah-prestasi> [Diakses tanggal 29 Maret 2017].
- Pemko Tangerang. (2017). Penghargaan Kota Tangerang. *Pemko Tangerang*.
<http://www.tangerangkota.go.id/penghargaan>. [Diakses tanggal 29 Maret 2017].
- Pemko Tangsel. (2016). Visi dan Misi Kota Tangerang Selatan. *Pemko Tangsel*. https://www.tangerangselatankota.go.id/main/content/index/visi_misi/3 [Diakses tanggal 29 Maret 2017].
- Permadi, Dedy. (2015). *Menuju Kota-Kota Sekunder Pintar: Pemetaan Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam Pelayanan Publik di 12 Kota Indonesia*. Jakarta: The Habibie Center.
- Plimbi. (2014). *Smart City*, Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan di Indonesia, *Plimbi*.
<http://www.plimbi.com/news/158601/smart-city-konsep-kota-cerdas>
[Diakses tanggal 15 Juni 2016].
- Rachmawati, Rini. (2013). ICT Based-Urban Economic Services di K,
Markandey, B, Srinagesh & AK Lonavath. *Challenges of Urbanisation in the 21st Century, Volume 1: Amenities and Facilities in Urban Areas*.
New Delhi: Concept Publishing Company PVT.LTD.
- Rachmawati, Rini. (2014). *Pengembangan Perkotaan dalam Era Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rachmawati, R, Rijanta, R, & Djunaedi, A. (2015). Location Decentralization Due to The Use Of Information and Communication Technology: Empirical Evidence from Yogyakarta, Indonesia. *Human Geographies*. Vol.9, No.1, Mei 2015. 5-15.

- Rogerson, P. (2010). *Statistical Method for Geography: Students Guide*. Los Angeles: SAGE Publication.
- Sadyohutomo, M. (2008). *Manajemen Kota dan Wilayah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Saragih, Sylvia Hartati. (2013). Penerapan Metode *Analitical Hierarchy Process* pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. *Pelita Informatika Budi Darma, Volume IV, No.2*. 82-88.
- Sayekti, Hikmatul. (2015). *Amsterdam Smart City dalam Konteks Sustainable Amsterdam*. Skripsi. Yogyakarta: Teknik PWK UGM.
- Sudaryono. (2014). *Konsep Smart City untuk Kota-Kota di Indonesia*. <http://mpkd.ugm.ac.id/?p=3414> [Diakses tanggal 28 September 2016].
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutriadi, Ridwan. (2015). *Smart City Inovasi, Kota Komunikatif, dan Kota Berkeadilan*. Bandung: Inside Publisher.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- United Nations. 2014. *World Urbanization Prospects*. United Nations.
- Widyaningsih, D. (2013). *Kota Surabaya Menuju Smart City*. Tesis. Yogyakarta: MPKD UGM.
- Yunus, H.S. (2005). *Klasifikasi Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H.S. (2005). *Manajemen Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.