

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsyani. 1994. Sosiologi Skematika, Teori, dan Terapan. Bumi Aksara. Jakarta
- Anderson, L. T. 1995. Guidelines for Preparing Urban Plans. Planners Press, American Planning Association. Amerika
- Angotti, T. 1993. Metropolis 2000. Planning, Poverty and Politics. New York. Routledge.
- Azmi, I. A. 2022. Perkembangan Smart City Tangerang Selatan. Tesis: Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2017). RPJMD Provinsi Kota Cimahi Tahun 2017-2022. Kota Cimahi.
- Badan Pusat Statistik Nasional. 2021. Berita Resmi Statistik: Perkembangan Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi (IP-TIK).
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kota Cimahi Dalam Angka 2021. BPS Kota Cimahi, Cimahi.
- Direktur Perkotaan dan Perdesaan. 2015. Pengembangan Kota Cerdas di Indonesia. Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional. Bappenas. Jakarta
- Chourabi, H., et al 2012. Understanding Smart Cities : An Integrative Framework. Hawaii International Conference on System Sciences. Hawaii.
- Cohen, B. 2014. Methodology For 2014 Smart Cities Benchmarking. <https://www.fastcompany.com/3038818/the-smartest-cities-in-the-world-2015-methodology> (diakses pada tanggal 5 Juni 2018)
- Djunaedi, A. 2014. *Smart City*: Solusi Permasalahan Masa Depan Perkotaan Di Indonesia (Sebuah Agenda Penelitian). Seminar Nasional *Smart City* Solusi

Untuk Permasalahan Perkotaan Indonesia. Yogyakarta: MPKD & PPSPR
Universitas Gadjah Mada.

Djunaedi, A. et al. (2018a). Langkah-langkah Awal Menuju *Smart City* Kasus Kota
Yogyakarta 2016-2017. Bandung: Nusa Media. Djunaedi et al, A. (2018b).

Membangun Kota dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan Bagi
Pemerintah Daerah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Giffinger, R. 2011. European Smart Cities: the need for a place related
understanding, *Creating Smart Cities*, Edinburgh Napier University.

Girardi, P., & Temporelli, A. 2017. Smartainability: A methodology for assessing
the sustainability of the smart city. *Energy Procedia*, 111, 810–816.

Goheen, P. G. (1971). Metropolitan Area Definitions: A Reevaluation of concept
and statistical practice, In *Internal Structure of the City*, Edited by Larry S.
Bourne, pp. 47-58. New York: Oxford University Press.

Hamamurad, Q. H., Ujang, U., & Jusoh, N. M. 2022. A Literature Review of Smart
City: Concept and Framework. *Jurnal of Advance Geospatial and Science
Technology*. Malaysia

Holland, G. R. 2008. Will the real *smart city* please stand up? Intelligent,
progressive or entrepreneurial? <https://doi.org/10.1080/13604810802479126>
(diakses pada tanggal 6 Agustus 2022)

Hoover, E. M., 1977. Pengantar Ekonomi Regional. Terjemahan Aditiawan
Chandra. LPFE-UI. Jakarta.

Indrayani, E. 2020. e-Government : Konsep, Implementasi dan Perkembangannya
di Indonesia. Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Balai Insan Cendikia.

Sumatra Barat

Issakh, H. I., & Wiryawan, Z. (2014). Pengantar Manajemen. Jakarta: Carofin Media.

Kaho, J. R. 2012. Analisis Hubungan Pemerintah Pusat dan Daerah di Indonesia. Yogyakarta: Center for Politics and Government (PolGov) Fisipol UGM.

Kemkominfo. 2017. Buku Panduan Penyusunan Master Plan *Smart City* 2017: Gerakan Menuju 100 *Smart City*. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informasi Negara Republik Indonesia.

Komninos, N., & Mora, L. 2018. Exploring the big picture of Smart City research. *Science Regionali*, 17(1).

Leman, E. 1993. Urban Management A Primer. UMP-Asia Occasional Paper No. 3. Kuala Lumpur.

Nurmandi, A. 2014. Manajemen Perkotaan; Teori Organisasi, Perencanaan, Perumahan, Pelayanan dan Transportasi Mewujudkan Kota Cerdas. Jusuf Kalla School of Government Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (JKSG UMY). Yogyakarta.

Katayama, N. 2021. Smart Cities in 2050 : Rebuilding the Future of Japanese Cities. PwC. Jepang.

Kim, D.H., 2010 Comparative Case Study: Tokyo-Yokohama Axis Urban Development Projects and its Implications for Seoul-Inchon Axis Urban Development Projects. Tesis. KDI School of Public Policy and Management. Seoul.

- Lee, J. H., Hancock, M. G., & Hu, M. 2014. Towards an effective framework for building smart cities: Lessons from Seoul and San Francisco. *Technological Forecasting and Social Change*, 89, 80–99.
- Ojo, A., et al. 2015. Designing Next Generation Smart City Initiatives - The SCID Framework. *Jurnal researchGate*.
- Ooms, W., Caniels, M.C.J., Roijackers, N., & Cobben. D. 2020. Ecosystems for smart cities: tracing the evolution of governance structures in a dutch smart city initiative. *International Entrepreneurship and Management Journal*. 16:1225–1258
- Pemerintah Kota Cimahi. 2020. Peraturan Wali Kota Cimahi Nomor 40 Tahun 2019 Tahun 2019 Tentang Rencana Induk Kota Cerdas. Cimahi.
- Pemerintah Kota Cimahi. 2021. Peraturan Wali Kota Cimahi Nomor 59 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Perangkat Daerah Kota Cimahi. Cimahi.
- Pemerintah Kota Bandung. 2013. Kepwal No. 650/Kep.402-Bappeda/2013 Tentang Tim Pelaksana Persiapan Dan Pelaksanaan Bandung Kota Cerdas.
- Pemerintah Kota Bandung. 2014. Keputusan Walikota Nomor 130/Kep.860-Bappeda Tahun 2014 Tentang Dewan Pengembangan Bandung Kota Cerdas (*Smart City*).
- Pemerintah Kota Bandung. 2015. Keputusan Walikota Nomor 130/Kep.389-Bappeda/2015 Tahun 2015 Tentang Tim Sekretariat Dewan Pengembangan Bandung Kota Cerdas.

- Putri, N. M. 2018. Implementasi Konsep Smart City di Kota Bandung dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Sukirno, S. 1976. Beberapa Aspek Dalam Persoalan Pembangunan. LP3ES UI. Jakarta
- Maryati, S., Humaira, A. S., and Putri, H. T. 2016. Relationship Between Solid Waste Service Characteristics and Income Level in Metropolitan Bandung Raya. MIMBAR, Jurnal Sosial dan Pembangunan, Vol. 32, No. 2, pp. 233-242
- Ulman, E. L. 1980. Geography As Spatial Interaction. Univ of Washington.
- Widyaningsih, D. 2013. Kota Surabaya Menuju Smart City. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Winarso, H. 2006. Metropolitan di Indonesia: Kenyataan dan Tantangan dalam Penataan Ruang. Direktorat Jenderal Penataan Ruang. Jakarta.
- Yin, R. K. 2015. Studi Kasus: Desain dan Metode. Rajawali Pers. Jakarta.

Peraturan Perundangan

- Instruksi Presiden No. 3 Tahun 2003 tentang kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government.
- Peraturan Menteri Komunikasi dan Informasi Nomor 14 Tahun 2016 tentang Pedoman Nomenklatur Perangkat Daerah.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah Undang-Undang Nomor 25 tahun 2009 tentang pelayanan publik.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 tentang Pusat Kegiatan Nasional memiliki peran sebagai pintu gerbang ke kawasan-kawasan internasional dan mempunyai potensi untuk mendorong daerah sekitarnya serta sebagai pusat jasa, pusat pengolahan dan simpul transportasi yang melayani beberapa provinsi atau nasional.

Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 65 Tahun 1995, manajemen perkotaan didefinisikan sebagai pengelolaan sumber daya perkotaan di bidang perencanaan tata ruang, pertanahan, ekonomi, keuangan, lingkungan, jasa investasi, infrastruktur dan fasilitas perkotaan.