

## DAFTAR PUSTAKA

- Abusaada, Hisham, and Abeer Elshater. 2020. "COVID-19 Challenge, Information Technologies, and Smart Cities: Considerations for Well-Being." *International Journal of Community Well-Being* 3(3):417–24. doi: 10.1007/s42413-020-00068-5.
- Dwikardana, Sapta. 2020. "Reinventing Cities As Global Players." *Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional* 0(0):95–102. doi: 10.26593/jihi.v0i0.3876.95-102.
- Fajriyah, Nur Oktova. 2020. *Tahapan Kota Semarang Menuju Smart City Tahun 2013-2019*.
- Farizia, Sofia, and Bagus Nuari Hermawan. 2020. "(PDF) Kota Cerdas Di Era Pandemi: Inovasi Smart Kampung Banyuwangi Menyambut New Normal." Retrieved November 7, 2021 ([https://www.researchgate.net/publication/347516240\\_Kota\\_Cerdas\\_di\\_Era\\_Pandemi\\_Inovasi\\_Smart\\_Kampung\\_Banyuwangi\\_Menyambut\\_New\\_Normal](https://www.researchgate.net/publication/347516240_Kota_Cerdas_di_Era_Pandemi_Inovasi_Smart_Kampung_Banyuwangi_Menyambut_New_Normal)).
- Firmansyah, Alfian. 2020. "Analisis Tantangan Penerapan Protokol Dan Cloud Production Deployment Pada Internet of Things Dalam Membangun Smart City Di Indonesia Sebagai Sustainable Development Goals Setelah Masa Pandemi COVID-19."
- Google, Temasek, and Bain Company. 2020. *E-Conomy Sea 2020 At Full Velocity : Resilient and Racing Ahead*.
- Hasibuan, Abdurrozzaq, and oris kianto Sulaiman. 2019. "Smart City, Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan Kabupaten/Kota." *Buletinutama Teknik* 14(2):127–35.
- Herawati, Miraeki. 2020. "Ketersediaan Data Dalam Mendukung Smart City Readiness Di Kota Surakarta." *Journal of Regional and Rural Development Planning* 4(1):63–73. doi: 10.29244/jp2wd.2020.4.1.63-73.
- Kummitha, Rama Krishna Reddy. 2020. "Smart Technologies for Fighting Pandemics: The Techno- and Human- Driven Approaches in Controlling the Virus Transmission." *Government Information Quarterly* 37(3):101481. doi: 10.1016/j.giq.2020.101481.
- Kurnia, Tommy. 2020. "Tahapan Perkembangan Provinsi DKI Jakarta Menuju Smart City." *TATALOKA* 22(4):538–55. doi: 10.14710/TATALOKA.22.4.538-555.
- Myeong, Seunghwan, Yuseok Jung, and Eunuk Lee. 2018. "A Study on Determinant Factors

- in Smart City Development: An Analytic Hierarchy Process Analysis.” *Sustainability (Switzerland)* 10(8). doi: 10.3390/su10082606.
- PSPPR UGM. 2016. “Road Map Kota Yogyakarta Menuju Smart City.” *Working Paper PSPPR 2016*. UGM Yogyakarta
- Rachmawati, Rini, Estuning Tyas Wulan Mei, Idea Wening Nurani, Rizki Adriadi Ghiffari, Amandita Ainur Rohmah, and Martina Ayu Sejati. 2021. “Innovation in Coping with the Covid-19 Pandemic: The Best Practices from Five Smart Cities in Indonesia.” *Sustainability (Switzerland)* 13(21):1–30. doi: 10.3390/su132112072.
- Šiurytė, Aidana, and Vida Davidavičienė. 2016. “An Analysis of Key Factors in Developing a Smart City.” 0. doi: 10.3846/mla.2015.900.
- Sunardi, Hendy Indrawan. 2019. *Analisis Kesiapan Smart Mobility Di Kota Banjarmasin Sebagai Bagian Dari Konsep Smart City*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Abusaada, Hisham, and Abeer Elshater. 2020. “COVID-19 Challenge, Information Technologies, and Smart Cities: Considerations for Well-Being.” *International Journal of Community Well-Being* 3(3):417–24. doi: 10.1007/s42413-020-00068-5.
- Agung, Filemon. 2019. “Pembangkit Listrik Tenaga Sampah.” Retrieved (<https://industri.kontan.co.id/news/enam-pembangkit-listrik-tenaga-sampah-pltsa-telah-pastikan-project-owner>).
- Alfianita, Shintia. 2017. *Kesiapan Implementasi Smart City Di Kota Surakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ARKHEN. 2018. *Naskah Akademik Solo Smart City*. Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kota Surakarta Dalam Angka Tahun 2020*. Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2021*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Bereitschaft, Bradley, and Daniel Scheller. 2020. “How Might the COVID-19 Pandemic Affect 21st Century Urban Design, Planning, and Development?” *Urban Science* 4(4):56. doi: 10.3390/urbansci4040056.
- Carteni, Armando, Luigi Di Francesco, and Maria Martino. 2020. “How Mobility Habits

- Influenced the Spread of the COVID-19 Pandemic: Results from the Italian Case Study.” *Science of the Total Environment* 741:140489. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.140489.
- Chourabi, Hamed, Taewoo Nam, Shawn Walker, J. Ramon Gil-Garcia, Sehl Mellouli, Karine Nahon, Theresa A. Pardo, and Hans Jochen Scholl. 2012. “Understanding Smart Cities: An Integrative Framework.” *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences* (July 2014):2289–97. doi: 10.1109/HICSS.2012.615.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surakarta. 2021. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Lingkungan Hidup Kota Surakarta Tahun 2020*. Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Diskominfo Kota Yogyakarta. 2018. *Masterplan Smart City Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Djunaedi, Achmad. 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, Achmad. 2018. “Membangun Kota Dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan Bagi Pemerintah Daerah.”
- Duggal, Ravi. 2020. “From Plague to COVID-19.” IV(21):21–24.
- Dwikardana, Sapta. 2020. “Reinventing Cities As Global Players.” *Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional* 0(0):95–102. doi: 10.26593/jihi.v0i0.3876.95-102.
- Fajriyah, Nur Oktova. 2020. *Tahapan Kota Semarang Menuju Smart City Tahun 2013-2019*.
- Farizia, Sofia, and Bagus Nuari Hermawan. 2020. “(PDF) Kota Cerdas Di Era Pandemi: Inovasi Smart Kampung Banyuwangi Menyambut New Normal.” Retrieved November 7, 2021 ([https://www.researchgate.net/publication/347516240\\_Kota\\_Cerdas\\_di\\_Era\\_Pandemi\\_Inovasi\\_Smart\\_Kampung\\_Banyuwangi\\_Menyambut\\_New\\_Normal](https://www.researchgate.net/publication/347516240_Kota_Cerdas_di_Era_Pandemi_Inovasi_Smart_Kampung_Banyuwangi_Menyambut_New_Normal)).
- Firmansyah, Alfian. 2020. “Analisis Tantangan Penerapan Protokol Dan Cloud Production Deployment Pada Internet of Things Dalam Membangun Smart City Di Indonesia Sebagai Sustainable Development Goals Setelah Masa Pandemi COVID-19.”
- Google, Temasek, and Bain Company. 2020. *E-Conomy Sea 2020 At Full Velocity : Resilient*

*and Racing Ahead.*

- Hasibuan, Abdurrozzaq, and Oris Krianto Sulaiman. 2019. "Smart City, Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan Kabupaten/Kota, Di Kota-Kota Besar Provinsi Sumatera Utara." *Buletin Utama Teknik* 14(2):127–35.
- Herawati, Miraeki. 2020. "Ketersediaan Data Dalam Mendukung *Smart City* Readiness Di Kota Surakarta." *Journal of Regional and Rural Development Planning* 4(1):63–73. doi: 10.29244/jp2wd.2020.4.1.63-73.
- Jian-King, X., Wu, Z. G., & Jian-Wei, W. 2020. "Voice from China: Nomenclature of the Novel Coronavirus and Related Diseases." *Chinese Medical Journal* 133(9):1012–14. doi: 10.1097/CM9.0000000000000787.
- Kahn, Jeffrey S., and Kenneth McIntosh. 2005. "History and Recent Advances in Coronavirus Discovery." *The Pediatric Infectious Disease Journal* 24(11).
- Kemenkominfo. 2019. *Buku Panduan Penyusunan Masterplan Smart City*. Vol. 53. Jakarta: Kementrian Komunikasi dan Informasi Negara Republik Indonesia.
- Kertati, Indra. n.d. *Implementasi Smart Government Kota Surakarta*. Surakarta: Researchgate.
- Kummitha, Rama Krishna Reddy. 2020. "Smart Technologies for Fighting Pandemics: The Techno- and Human- Driven Approaches in Controlling the Virus Transmission." *Government Information Quarterly* 37(3):101481. doi: 10.1016/j.giq.2020.101481.
- Kunzmann, Klaus R. 2020. "Smart Cities After Covid-19: Ten Narratives." *Disp* 56(2):20–31. doi: 10.1080/02513625.2020.1794120.
- Kurnia, Tommy. 2020. "Tahapan Perkembangan Provinsi DKI Jakarta Menuju *Smart City*." *TATALOKA* 22(4):538–55. doi: 10.14710/TATALOKA.22.4.538-555.
- Lintong, Theresia Florens Feybe. 2021. "Tingkat Kecemasan Dan Stres Kerja Perawat Di Ruang Isolasi RSUD Kota Dumai Pada Masa Pandemi COVID. Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara 2021 I." 4(1):6.
- Marisa, Hizra, and Andree. 2019. "Analisa Implementasi *Smart City* Madani Pemerintah Kota Pekanbaru Dalam Upaya Sinergitas Program ASEAN Smart Cities Network (ASCN) 2030." *Journal of Diplomacy and International Studies* 2(2):1–11.

- Mora, Luca, Mark Deakin, and Alasdair Reid. 2019. "Strategic Principles for *Smart City* Development: A Multiple Case Study Analysis of European Best Practices." *Technological Forecasting and Social Change* 142:70–97. doi: 10.1016/J.TECHFORE.2018.07.035.
- Mursalim, Siti Widharetno. 2017. "Implementasi Kebijakan *Smart City* Di Kota Bandung." *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi* 14(1):126–38. doi: 10.31113/jia.v14i1.1.
- Pemerintah Kota Salatiga. 2020. "Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Kota Salatiga."
- Pemerintah Kota Surakarta. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surakarta 2011-2031*. Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Pemerintah Kota Surakarta. 2019. *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Surakarta Tahun 2019*. Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. 2010. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Yogyakarta Tahun 2010-2029*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. 2017. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2017-2022*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. 2020. *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2020*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Perdana, Baikuni. 2020. "(PDF) Tantangan Mewujudkan *Smart City* Di Indonesia." Retrieved July 25, 2021 ([https://www.researchgate.net/publication/340265740\\_Tantangan\\_Mewujudkan\\_Smart\\_City\\_di\\_Indonesia](https://www.researchgate.net/publication/340265740_Tantangan_Mewujudkan_Smart_City_di_Indonesia)).
- Pratama, Deka. 2019. "Perkembangan *Smart City* Di Kota Surabaya Tahun 2013-2018."
- PSPPR UGM. 2016. "Road Map Kota Yogyakarta Menuju *Smart City*." *Jurnal Online Universitas Gadjah Mada* (1):1–27.
- Rachmawati, Rini, Estuning Tyas Wulan Mei, Idea Wening Nurani, Rizki Adriadi Ghiffari, Amandita Ainur Rohmah, and Martina Ayu Sejati. 2021. "Innovation in Coping with the Covid-19 Pandemic: The Best Practices from Five Smart Cities in Indonesia." *Sustainability (Switzerland)* 13(21):1–30. doi: 10.3390/su132112072.

- Ramadhani, Adwina Dimas Putra. 2020. *Peningkatan Peran Solo Technopark Dalam Mendukung Pengembangan Program Solo Smart City*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sakellarides, Constantino, and Fernando Araújo. 2020a. "A Public Health Strategy for the COVID-19 Pandemic in Portugal: Learning from International Experience." *Acta Médica Portuguesa* 33(7–8):456–58. doi: 10.20344/AMP.14130.
- Sakellarides, Constantino, and Fernando Araújo. 2020b. "A Public Health Strategy for the COVID-19 Pandemic in Portugal: Learning from International Experience." *Acta Médica Portuguesa* 33(7–8):456–58.
- Semarang, Pemerintah Kota. 2020. "Laporan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah (LPPD) Kota Semarang Tahun 2020." Retrieved January 10, 2022 ([https://drive.google.com/file/d/1Z1\\_tGZHX7dY-zoKFzi-GYXdI4rkH\\_FFb/view](https://drive.google.com/file/d/1Z1_tGZHX7dY-zoKFzi-GYXdI4rkH_FFb/view)).
- Setiawan, Dedi, and Tin Budi Utami. 2016. "Tipologi Perubahan Elemen Fasad Bangunan Ruko Pada Penggal Jalan Puri Indah, Jakarta Barat." *Vitruvian Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan* 6(1):15–24.
- Sharifi, Ayyoob, and Amir Reza Khavarian-Garmsir. 2020. "The COVID-19 Pandemic: Impacts on Cities and Major Lessons for Urban Planning, Design, and Management." *Science of the Total Environment* 749:1–3. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.142391.
- Šiurytė, Aidana, and Vida Davidavičienė. 2016. "An Analysis of Key Factors in Developing a Smart City." 0. doi: 10.3846/mla.2015.900.
- Smith, Kevin B. 2002. "Typologies, Taxonomies, and the Benefits of Policy Classification." *Policy Studies Journal* 30(3):379–95. doi: 10.1111/J.1541-0072.2002.TB02153.X.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunardi, Hendy Indrawan. 2019. *Analisis Kesiapan Smart Mobility Di Kota Banjarmasin Sebagai Bagian Dari Konsep Smart City*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Syah, Rizqon H. 2020. "Dampak Covid-19 Pada Pendidikan Di Indonesia: Sekolah, Keterampilan, Dan Proses Pembelajaran." *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I* 7(5). doi: 10.15408/sjsbs.v7i5.15314.
- Tegal, Bappeda Kota. 2021. "Analisa Dampak Ekonomi Wabah Covid-19 Pada Sektor Transportasi Dikabupaten Tegal."

Widyaningsih, Dwi. 2013. “Kota Surabaya Menuju *Smart City*.”

Yang. 2012. *Smart City Smart Energy*. KC Smart Services.

Yin. 2008. *Studi Kasus Desain & Metode*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.