

## **DAFTAR PUSTAKA**

### **BUKU:**

- Agustino, Leo. 2012. Dasar-Dasar Kebijakan Publik. Bandung: Alfabeta.
- Ahmadi, Rumlan. 2005. Memahami Metodelogi Penelitian Kualitatif. Malang: IKIP Malang.
- Assegaf, R & Josi K. 2005. Membuka Ketertutupan Pengadilan, Jakarta: Advocacy and Study of Justice Independence (LeIP).
- Budiardjo, Miriam. 2008. Dasar-Dasar Ilmu Politik (edisi revisi). Jakarta: Gramedia.
- Cater, D. 1964. *Power In Washington: A Critical Look At Today's Struggle In The Nation's Capital*. New York: Random House.
- Dunn, William N. 2013. Pengantar Analisis Kebijakan Publik,. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Dye, Thomas R. 1987. *Understanding Public Policy*. New Jersey: Prentice Hall.
- Esping-Andersen, G. 1990. The Three Worlds of Welfare Capitalism. Princeton: Princeton University Press.
- Faisal, Sanapiah. 1990. Penelitian Kualitatif: Dasar-Dasar dan Aplikasi. Malang: YA3.
- Florida, R. 2008. *Who's your city? How the creative economy is making where you live the most important decision of your life*. New York: Basic Books.
- Goodin, Robert E. 1999. The Real Worlds of Welfare Capitalism. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hadi, Sutisno. 1994. Metodelogi Research. Yogyakarta: Andi Offset.
- Herdiawanto, Heri, dkk. 2019. Kewarganegaraan dan Masyarakat Madani. Jakarta: PRENADAMEDIA GROUP.
- Huda, Miftachul. 2009. Pekerjaan Sosial & Kesejahteraan Sosial: Sebuah Pengantar. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Kingdon, J. 1984. *Agendas, Alternatives, and Public Policies*. Boston: Little Brown and Company.
- Kraft, Michael E. & Scott R. Furlong. 2018. *Public Policy: Politics, Analysis, and Alternatives*. UK: Sage.
- Madani, Muhlis. 2011. Dimensi Interaksi Aktor Dalam Proses Perumusan Kebijakan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Miles, B. Mathew dan Michael Huberman. 1992. Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-metode Baru. Jakarta: UIP.
- Moleong, Lexy J. 2001. Metodelogi Penelitian Kualitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexy J. 2002. Metodelogi Penelitian Kualitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Moore, Mark H. 1995. Creating Public Value Strategic Management In Government. USA: Harvard University Press.
- Satori, Djam'ah. 2012 Metode Penelitian Kualitatif. Bandung, Alfabeta.
- Sugiyono. 2008. Metodelogi Penelitian Kualitatif. Bandung: ALFABETA.
- Sutopo, H. B. 2006. Metodologi Penelitian Kualitatif. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sutopo, H. B. 2010. Metodologi Penelitian Kualitatif. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. Pengantar Metode Penelitian. Yogyakarta: Teras.
- Tjokroamidjojo, B. 2000. Good Governance, Paradigma Baru Manajemen Pembangunan. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara RI.
- Triwibowo, Darmawan; & Bahagijo, Sugeng. 2006. Mimpi Negar Kesejahteraan. Jakarta: LP3ES.

Waarden, Frans Van. 1992. *Dimensions and Types of Policy Networks*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers

World Bank. 1992a. *Governance and Development*. World Bank: Washington DC.

Ziegler, Thomas R. Dye & Harmon. 1970. *The Irony of Democracy*. Cliff: Wad Worth.

**JURNAL:**

Arafah, Yunita dan Haryo Winarso. 2020. Peningkatan dan Penguatan Partisipasi Masyarakat dalam Konteks *Smart City*. Jurnal Tataloka. Vol. 22. No. 1. Hlm. 27-40.

Barns, Sarah, dkk. 2017. *Digital Infrastructures and Urban Governance*. Urban Governance and Research. Vol. 35. No. 1. Hlm. 20-31.

Bennett, C. J dan M. Howlett. 1992. *The lessons of learning: Reconciling theories of policy learning and policy change*. Policy Sciences. Vol. 32. No. 6. Hlm 233-250. <https://doi.org/10.1080/14494035.2017.1321230>.

Caragliu, A., Del Bo, C., Nijkamp. P. 2009. *Smart Cities In Europe*. In: 3rd Central European Conference in regional science. CERS. 3rd Central European Conference in Regional Science. Hlm. 45-59.

Dameri, R. P. 2013. *Searching for smart city definition: a comprehensive proposal*, International Journal of Computers & Technology. Vol. 11. No. 2. Hlm. 2544-2551.

Dela, Nurul Kurniasari. 2016. Analisis Pengembangan Dimensi *Smart Governance* pada Jakarta *Smart City*. Universitas Indonesia. Hlm. 1-20.

Eger, J. M. 2009. Smart growth, smart cities, and the crisis at the pump a worldwide phenomenon. I-Ways: The Journal of E-Government Policy and Regulation. Vol. 32. No. 1. Hlm. 47–53.

Fauzi, Achmad Nur dan Dewi Rostyaningsih. 2018. Analisis Peran aktor dalam Formulasi Kebijakan Semarang Smart City. Journal of Public Policy and Management Review. Vol. 7. No. 4. Hlm. 1-18.

- Freeman, J. L dan J. P. Stevens. 1987. *A Theoretical and Conceptual Reexamination of Subsystem Politics*. Public Policy and Administration. Vol. 28. No. 1. Hlm. 9–24.
- Hall, Peter and Taylor R. C. R. (1996). Political Science and the Three New Institutionalisms. Political Studies. Vol. 44. No. 5. Hlm. 936-957.
- Hancke, G. P.; Silva, B. C. 2013. The role of advanced sensing in smart cities, *Sensors*. Vol. 13. No. 1. Hlm. 393–425. <http://dx.doi.org/10.3390/s130100393>.
- Harvey, David. 2008. *The Right To The City*. New Left Review 53.
- Hollands, R. G. 2008. Will the real smart city please stand up?. City. Vol. 12. No. 3. Hlm. 303–320. <http://dx.doi.org/10.1080/13604810802479126>.
- Howlett, Michael., Mukherjee, Ishani., Koppenjan, Joop. 2017. *Policy Learning and Policy Networks in Theory and Practice: the role of policy brokers in the Indonesia biodiesel policy network*. Policy & Society. Vol. 36. No. 2. Hlm 233-250.
- Kong, Lily dan Orlando Woods. 2018. The Ideological Alignment of Smart Urbanism in Singapore: Critical Reflections on a Political Paradox. Vol. 55. No. 4. Hlm. 679-701.
- Kurnia, Tommy. 2020. Akselerasi Pembangunan Jakarta *Smart City*. Vol. 3. No. 1. Hlm 27-35.
- March, Hug dan Ramon Ribera-Fumaz. 2016. *Smart Contradictions: The Politics of Making Barcelona a Self-sufficient City*. european Urban And Regional Studies. Vol. 23. No. 4. Hlm. 817-830.
- March, J. G., & Olsen, J. P. 1983. Organizing political life: What administrative reorganization tells us about government. American Political Science Review. Vol. 77. No. 2. Hlm. 281-296.
- Marinova, D.; Philimore, J. 2003. Models of innovation, in L.V. Shavinina (Eds.). The international handbook on innovation. Elsevier. Hlm. 44–53.

- McCool, D. 1998. *The Subsystem Family of Concepts: A Critique and A Proposal.* Political Research Quarterly. Vol. 51. No. 2. Hlm. 551-570.
- Putra, Ronny Ersya Novianto dan Hempri Suyatna. 2018. Genealogi Kuasa dalam Kebijakan Pengembangan Pertanian Organik di Wilayah Pardikan Jawa. *Jurnal Pemikiran Sosiologi*. Vol. 5. No. 1. Hlm. 69-84.
- O'Grady, M.; O'Hare, G. 2012. How smart is your city?. *Science*. Vol. 335. No. 3. Hlm. 1581–1582. <http://dx.doi.org/10.1126/science.1217637>.
- Royandi, Eva, dkk. 2018. Kelompok Kepentingan dan Relasi Kuasa dalam Pengelolaan Sumber Daya Laut Pelabuhanratu. *Jurnal Kebijakan Sosial KP*. Vol. 8. No. 2. Hlm. 163-173.
- Taufik. 2017. Studi Aktor Dalam Perumusan Kebijakan Publik. *Al-Ijtima'i*. Vol.2. No. 2. Hlm. 219-234.
- Tryatmoko, Mardyanto Wahyu. 2012. Problematika Peran Ganda Gubernur Di Daerah Otonomi Khusus. Vol. 9 No. 2. Hlm. 75-89.
- Utoyo, Bambang. 2017. Analisis Kebijakan Prinsip *Governance* dan Aktor Melalui *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dalam Perencanaan Kota. Vol. 12. No. 1. Hlm. 45-56.
- Wardeen, Frans Van. 1992. *Dimension And Types Of Policy Network*. European Journal Of Political Research. Vol. 21. Issue 1-2.

### **PERATURAN PEMERINTAH:**

Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 280 Tahun 2014 tentang Pemberitan, Organisasi dan Tata Kerja Unit Pengelola Jakarta *Smart City*. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 306 Tahun 2016 tentang Pemberitan, Organisasi dan Tata Kerja Unit Pengelola Jakarta *Smart City*. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 144 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 150 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Daerah. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Keputusan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 171 tahun 2007 tentang Penataan, Penetapan Bayas dan Luas Wilayah Kelurahan di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Keputusan Gubernur DKI Jakarta No.17 2020 tentang Penetapan Unit Pengelola Jakarta *Smart City* Sebagai Unit Pelaksana Teknis Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Yang Menerapkan Pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

### **DOKUMEN UNIVERSITAS:**

Lail, Lutfianah. (2017). Implementasi Kebijakan *Smart City* di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. Diakses dari Universitas Brawijaya Malang, Situs Web repository <http://repository.ub.ac.id/6141/>.

### **BERITA:**

Agustini, Pratiwi. (2019, September 13). Pemprov DKI Gandeng *Startup Digital* Untuk *City 4.0*. Aptika.kominfo.go.id. Diakses dari, <https://aptika.kominfo.go.id/2019/09/pemprov-dki-gandeng-startup-digital-untuk-city-4-0/>.

Akbar, Oki. (2018, Mei 23). DKI Jadi Salah Satu Percontohan ASEAN *Smart Cities Governance*. Beritajakarta.id. Diakses dari, <https://www.beritajakarta.id/read/58616/dki-jadi-salah-satu-percontohan-asean-smart-cities-governance#.YogTHOgzbIU>.

Arjanto, Dwi. (2021, Juli 3). Pemprov DKI Belanja *Software* Rp 224,2 Miliar saat Pandemi, PSI: Bukan Prioritas. Metro.tempo.co. Diakses dari, <https://metro.tempo.co/read/1479341/pemprov-dki-belanja-software-rp-2242-miliar-saat-pandemi-psi-bukan-prioritas>.

- Antara. (2020, Juni 29). Angka Kriminalitas Ibu Kota Jakarta Naik 10 Persen. Mediaindonesia.com. Diakses dari <https://mediaindonesia.com/megapolitan/324117/angka-kriminalitas-ibu-kota-jakarta-naik-10-persen>.
- Astuti, Tia. (2019, Desember 03). Mengenal Jak Lingko, Moda Transportasi Terintegrasi di Jakarta. Megapolitan.kompas.com. Diakses dari <https://megapolitan.kompas.com/read/2019/12/03/18545051/mengenal-jak-lingkomoda-transportasi-terintegrasi-di-jakarta>.
- Dewanti A. Wardhani. (2014, Desember 16). *Jakarta launches Smart City Program*. Diakses dari <https://www.thejakartapost.com/news/2014/12/16/jakarta-launches-smart-city-program.html>.
- Jamaludin Fauzan. (2016, Mei 11). Demi Jakarta *Smart City*, IBM Gelar Kompetisi Aplikasi. Merdeka.com. Diakses dari <https://www.merdeka.com/teknologi/demi-jakarta-smart-city-ibm-gelar-kompetisi-aplikasi.html>.
- JPnn.com. (2020, Agustus 18). Jakarta Masuk Jajaran *Smart City Index* Dunia, Tak Ada Nama Kota Surabaya. JPnn Diakses dari, <https://www.jpnn.com/news/jakarta-masuk-jajaran-smart-city-index-dunia-tak-ada-nama-kota-surabaya>.
- Harwanto Bimo Pratomo. (2012, Juli 12). DKI Jakarta, Penyumbang Terbesar Ekonomi Nasional. Merdeka.com. Diakses dari <https://www.merdeka.com/uang/dki-jakarta-penyumbang-terbesar-ekonomi-nasional.html>.
- Kharisma, Gilang. (2019, Juni 13). Perkembangan Jakarta *Smart City* Setelah Belajar Selama Empat Tahun Lebih. Diakses dari <https://id.techinasia.com/perkembangan-jakarta-smart-city>.
- Muhamad Wildan. (2019, April 14). Pengamat Pertanyakan Tujuan Pemprov Kembangkan Jakarta Smart City. Jakarta.bisnis.com. Diakses dari <https://jakarta.bisnis.com/read/20190414/77/911726/pengamat-pertanyakan-tujuan-pemprov-kembangkan-jakarta-smart-city>.
- Nursita Sari (2020, Februari 21). Pemprov DKI Klaim Ciptakan 111.000 Wirausaha, Baru 13.000 yang Punya Izin. Megapolitan.kompas.com. Diakses dari <https://www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id>

[megapolitan.kompas.com/read/2020/02/21/21465811/pemprov-dki-klaim-ciptakan-111000-wirausaha-baru-13000-yang-punya-izin](https://megapolitan.kompas.com/read/2020/02/21/21465811/pemprov-dki-klaim-ciptakan-111000-wirausaha-baru-13000-yang-punya-izin).

Paat, Yustinus. (2019, Desember 8). Anggaran Pengadaan Komputer DKI Jangan Sekedar untuk Habiskan Bujet. BERITASATU. Diakses dari <https://www.beritasatu.com/megapolitan/589624/anggaran-pengadaan-komputer-dki-jangan-sekadar-un> tuk-habiskan-bujet.

Rizal, Adam. (2020, September 24). Inilah Alasan Mengapa Singapura Jadi Kota ‘Terpin tar’ di Dunia. INFOKOMPUTER. Diakses dari, <https://infokomputer.grid.id/amp/122351724/inilah-alasan-mengapa-singapura-jadi-kota-terpintar-di-dunia>.

Selular (2016, Mei 12). Dukungan IBM Wujudkan Jakarta *Smart City*. Selular.id. Di akses dari <https://selular.id/2016/05/dukungan-ibm-wujudkan-jakarta-smart-city/>.

Tim Riset dan Analis Katadata. (2020, Maret 5). EV-DCI: Menilik Daya Saing Digital Daerah di Indonesia. Katadata.co.id. Diakses dari <https://katadata.co.id/timriset/danpublikasi/analisisdata/5e9a57af903e0/ev-dci-menilik-daya-saing-digital-daerah-di-indonesia>.

Tobing, Aldi Geri Lumban. (2019, Januari 17). Beritajakarta.id. Diakses dari <https://www.beritajakarta.id/read/65442/pemprov-dki-masuk-top-50-smart-city-government-di-dunia#.YOcjZugzbIU>.

Toni Riyanto. (2020, Februari 22). Jakpreneur, Pengembangan Program Kewirausahaan Terpadu Pemprov DKI Jakarta Melalui Ekosistem Kolaborasi. Beritajakarta. Diakses dari <https://www.beritajakarta.id/read/77271/jakpreneur-pengembangan-program-kewirausahaan-terpadu-pemprov-dki-jakarta-melalui-ekosistemkolaborasi#.YAAmegzbIU>.

Velarosdela, Rindi Nuris. (2020, November 19). Sistem *Smart E-Budgeting* yang tak sesuai janji Anies. Megapolitan Kompas.com. Diakses dari <https://megapolitan.kompas.com/read/2020/11/19/15250881/sistem-smart-e-budgeting-yang-tak-sesuai-janji-anies?page=all>.

Zakaria Habib. (2019, November 12). Mediaindonesia.com. Diakses dari <https://media-indonesia.com/megapolitan/270919/jakarta-masuk-kategori-provinsi-paling-into-leran>.

### **LAPORAN:**

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2018. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah. DKI Jakarta: BAPPEDA.

Deloitte. 2016. Jakarta's Smart City Vision, A Megacity On A Mission. Singapore: GovLab Report.

Deputi Gubernur Bidang Tata Ruang dan Lingkungan Hidup. 2018. Laporan Kegiatan Bulan Agustus. DKI Jakarta: Deputi Gubernur.

Huntoyungo. 2021. Kegiatan Mata Kuliah *E-Government*. Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia.

IBM. 2011. *IBM in Indonesia – A Short Overview*. IBM.

Mungkasa, Oswar. 2018. Laporan Kegiatan. DKI Jakarta Deputi Gubernur Bidang Tata Ruang dan Lingkungan Hidup.

Mungkasa, Oswar. 2018. Jejak Langkah Jakarta *Smart City*. Konsep, Perwujudan dan mimpi 2025. DKI Jakarta Deputi Gubernur Bidang Tata Ruang dan Lingkungan Hidup.

Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. 2021. Rencana Kerja Pemerintah Daerah. DKI Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Putri, Dinita Andriani Putri, dkk. 2016. *From Smart City To Open City: Lessons From Jakarta Smart city*. Jakarta: Centre for Innovation Policy and Governance.

Setiaji. 2017. PPT: *Digital Cities and Innovation Cities for a Smarter City*. DKI Jakarta: DISKOMINFOTIK.

### **WAWANCARA & KUESIONER:**

Hamdi. 2021. “Program Pengembangan Jakarta *Smart City*”. Hasil Wawancara Pribadi: 18 Juni 2021, BLUD JSC.

Hamdi. 2021. “Wawancara Lanjutan: Aktor Pengembangan JSC”. Hasil Wawancara Pribadi: 10 Agustus 2021, BLUD JSC.

Saputro, Rian Bagus. “Peran Aktor dalam Formulasi Kebijakan Jakarta *Smart City*”. Hasil Wawancara Pribadi: 26 Juli 2021, BAPPEDA.

Setiawan, Budi. “Peran Aktor dalam Formulasi Kebijakan Jakarta *Smart City*”. Hasil Wawancara Pribadi: 26 Juli 2021, BAPPEDA.

Shubhan, Riza Maula. Peran Aktor dalam Formulasi Kebijakan Jakarta *Smart City*. Hasil Wawancara Pribadi: 26 Juli 2021, BAPPEDA.

Shubhan, Riza Maula. “Wawancara Lanjutan: Aktor Pengembangan JSC”. Hasil Wawancara Pribadi: 10 Agustus 2021, BAPPEDA.

Siti. 2021. “Peran Aktor dalam Formulasi Kebijakan Jakarta *Smart City*”. Hasil Kuesioner: 10 Juli 2021, Analisa Jabatan Biro ORB Pemprov DKI Jakarta

Sugianto, Yus. 2021. “Peran Aktor dalam Formulasi Kebijakan Jakarta *Smart City*”. Hasil Kuesioner: 10 Juli 2021, Kasubbag Biro ORB Pemprov DKI Jakarta.

Sutanti. 2021. “Peran Aktor dalam Formulasi Kebijakan Jakarta *Smart City*”. Hasil Kuesioner: 10 Juli 2021, Kasubbag Pelayanan Publik Pemprov DKI Jakarta.

Sutanudjaja, Elisa. 2021. “Peran Aktor dalam Jakarta *Smart City*”. Hasil Wawancara Pribadi: 19 Juni 2021, RUJAK *Center For Urban Studies*.

Tua, Jonathan Maruli. 2021. “Peran Aktor dalam Formulasi Kebijakan Jakarta *Smart City*”. Hasil Kuesioner: 10 Juli 2021, Analis Kelembagaan PemprovDKI Jakarta.

### **WEBSITE:**

Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2020). Laju Pertumbuhan PDRB Provinsi DKI Jakarta. Diakses 07 Juli 2021, dari <https://www.bps.go.id/>.

BPS Jakarta Dalam Angka. (2020). Perkembangan Jumlah Penduduk Provinsi DKI Jakarta Tahun 2015-2019. Diakses 07 Juli 2021, dari <https://jakarta.bps.go.id/publication/2020/04/27/20f5a58abcb80a0ad2a88725/provinsi-dki-jakarta-dalam-angka-2020.html>.

Deloitte. (2016). *Jakarta Embraces Technology's Role in Building a Supportive Infrastructure*. Diakses 10 Agustus 2021, dari <https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/global/Documents/global-report/Deloitte-2016-Global-Impact-Report-SMART-APPROACH.pdf>.

Demographia.com. (2019). Demographia World Urban Areas 15th Annual Edition: 201904. Diakses 7 Mei 2021, dari <https://web.archive.org/web/20200207210003/http://www.demographia.com/db-worldua.pdf>.

DPRD DKI Jakarta. Komisi. Diakses 22 Juli 2021, dari <https://dprd-dkijakartaprov.go.id/>.

Fastcompany.com. (2014). The Smartest Cities In The World 2015: Methodology. Diakses 15 Januari 2021, dari <https://www.fastcompany.com/3038818/the-smartest-cities-in-the-world-2015-methodology>.

Femina. (2017). Ellen Nio, Berhadapan dengan Birokrasi jadi Tantangan Perkenalkan Jakarta *Smart City*. Diakses 11 Agustus 2021, dari <https://www.femina.co.id/profile/ellen-nio-berhadapan-dengan-birokrasi-jadi-tantangan-perkenalkan-jakarta-smart-city->.

Harvey, David. (2016). Post-Neoliberalism, Trump, Infrastructure, Sharing Economy, Smart City. Diakses 14 Januari 2021, dari <http://davidharvey.org/2016/11/video-conversation-between-david-harvey-evgeny-morozov-on-post-neoliberalism-trump-infrastructure-sharing-economy-smart-city/>.

Hukumonline.com. (2021). 3 Nilai Obyektif Jakarta *Smart City*. Diakses 29 Maret 2021, dari <https://www.hukumonline.com/berita/baca/lt603fa1217d821/3-nilai-obyektif-jakarta-smart-city/>.

IBM. (2021). Jakarta *Smart City*. Diakses 08 Agustus 2021, dari <https://www.ibm.com/case-studies/jakartasmartcity>.

Indorelawan.org. (2015). Rujak Center For Urban Studies. Diakses 10 Juli 2021, dari <https://indorelawan.org/organization/5507291e9fb307fc0f650d98>.

Interactive.smartcity.jakarta. Jakarta *Smart City*. Diakses 13 Januari 2020, dari <http://interactive.smartcity.jakarta.go.id/>.

Sihombing, Irvan. (2019, Juli 26). Relasi Kuasa dan Langkah Politik Megawati. *mediaindonesia.com*. Dikases dari <https://mediaindonesia.com/opini/249438/relasi-kuasa-dan-langkah-politik-megawati>

Jakarta Green Building. Baru 20 Gedung Bersertifikat Hijau. Diakses 09 Juli 2021, dari <https://greenbuilding.jakarta.go.id/news/2018/01/20/baru-20-gedung-bersertifikat-hijau/>.

Jakarta-tourism.go.id. (2013). Sejarah Jakarta. Diakses 04 Juli 2021, dari <http://jakarta-tourism.go.id/visit/blog/2013/12/sejarah-jakarta>.

Jaringan Dokumentasi & Informasi Hukum Pemprov DKI Jakarta. Tata Cara Penyusunan Peraturan Gubernur. Diakses 10 Juli 2021, dari [https://jdih.jakarta.go.id/direktori/peraturan\\_gubernur](https://jdih.jakarta.go.id/direktori/peraturan_gubernur).

Lingkunganhidup.jakarta.go.id. Menghadiri *Kick-Off Masteplan Safe City* DKI Jakarta. Diakes 08 Agustus 2021, dari <https://lingkunganhidup.jakarta.go.id/jakarta/berketahanan/?p=13067>.

Margaret A. Shannon. (2003). Mechanisms For Coordination. Diakses 15 Januari 2021, dari [http://www.fao.org/3/y4653e/y4653e08.htm#P15\\_2545](http://www.fao.org/3/y4653e/y4653e08.htm#P15_2545).

Pahlevi, Gilang Audi. (2017). Guru Besar ITB, Prof Suhono, Jabarkan Konsep Kota Cerdas Sebagai Solusi Masalah Perkotaan. Diakses 10 Agustus 2021, dari <https://www.itb.ac.id/berita/detail/56387/guru-besar-itb-prof-suhono-jabarkan-konsep-kota-cerdas-sebagai-solusi-masalah-perkotaan>.

- Smartcity.jakarta.go.id. (2017). Mewujudkan Indikator *Smart City* lewat Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Pemprov DKI Jakarta. Diakses 06 Juli 2021, dari <https://smartcity.jakarta.go.id/blog/285/mewujudkan-indikator-smart-city-lewat-rencana-pembangunan-jangka-menengah-daerah-pemprov-dki-jakarta>
- Yosepha Pusparisa. (2019). Tingkat Urbanisasi Indonesia dalam Kategori Menengah. Databoks. Diakses 7 Mei 2021, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/10/08/tingkat-urbanisasi-indonesia-dalam-kategori-menengah>.

**REKAMAN SUARA:**

MP3 *Smart City Through Southeast Asia*. 2019. Richmedia.lse.ac.uk.