

DAFTAR PUSTAKA

- Access Logistik. (n.d.). Peran Penting Transportasi Logistik. Access Logistik. Diakses April 5 2023, dari <https://accesslogistik.com/blog/peran-penting-transportasi-logistik/>
- Achmad, K. A., Nugroho, L. E., Djunaedi, A., & Widyawan. (2018). Smart City Readiness based on Smart City Council's Readiness Framework. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, 8(1), 271-279.
- AJI, A. P. (2022). Efektivitas Pelayanan Kependudukan Berbasis Aplikasi Si Pandan Ayu Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Di Kabupaten Indramayu Provinsi Jawa Barat. 1–18.
- Albino, V., Berardi, U., & Dangelico, R. M. (2015). Smart cities: Definitions, dimensions, performance, and initiatives. *Journal of Urban Technology*, 22 (1), 3–21. <https://doi.org/10.1080/10630732.2014.942092>
- Al-Saggaf, Y., & Weerakkody, V. (2016). Smart government in a smart city: A framework for implementation. *Government Information Quarterly*, 33(3), 515-522. <https://doi.org/10.1016/j.giq.2016.06.003>
- Amalia, K., Kiftiah, M., & Sulistianingsih, E. (2016). Penerapan Teori Solow Swan Pada Pertumbuhan Ekonomi. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya*, 5(1), 39–44.
- Andarningtyas, N. (2022) Kominfo dorong kolaborasi Gerakan Menuju Smart City 2022. 2022, 21 April. Diakses April 5 2023, dari <https://www.antaranews.com/berita/2835929/kominfo-dorong-kolaborasi-gerakan-menuju-smart-city-2022>
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (2023). Survei Penetrasi & Perilaku Internet tahun 2023. 2023, 8-9. Diakses September 18 2023, dari <https://survei.apjii.or.id/survei/>
- Azwar, S. (2007). Metode Penelitian. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Badan Keuangan Daerah Indramayu. (2018). Kegiatan JUMSIH di Badan Keuangan Daerah: Aplikasi Gerakan Masyarakat Hidup Sehat. Diakses 13 Oktober 2023, dari <https://bkd.indramayukab.go.id/kegiatan-jumsih-di-badan-keuangan-daerah-aplikasi-gerakan-masyarakat-hidup-sehat/>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Indramayu dalam angka 2023. Indramayu, Penulis. Diakses dari <https://indramayukab.bps.go.id/publication.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2021. BPS RI.

- Barat, P. J., Handini, Y., & Amalia, D. (n.d.). Pelayanan Perpustakaan Berbasis Digital Di Kabupaten. 1–13.
- Bitjoli, B. E., Rindengan, Y. D. Y., & Karouw, S. D. S. (2017). Analisa Kesiapan Kota Cerdas (Studi Kasus: Pemerintah Kota Manado). *Journal Teknik Informatika*, 12(1).
- Caragliu, A., Del Bo, C., & Nijkamp, P. (2011). Smart Cities in Europe. *Journal of Urban Technology*, 18(2), 65-82.
- Cardullo, P., Di Felicianantonio, C., & Kitchin, R. (Eds.). (2019). The right to the smart city. *Emerald Group Publishing*.
<https://doi.org/10.1108/9781787691391>
- Citiasia inc. (2016). SMART NATION: Mastering Nation's Advancement from Smart Readiness to Smart City. 2016, 1–16. Diakses dari www.citiasiainc.id
- D. Antoni, A. Arpan and E. Supratman, (2020). The Community Readiness Measurement in Implementing Smart City in Banyuasin Regency. *Fifth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*. 1-6. doi: 10.1109/ICIC50835.2020.9288583.
- De Jong, M. (2016). Smart and sustainable cities: An overview. *In Handbook of research on sustainable development and economics* (pp. 132-154). IGI Global.
- Dewi, Made Ayu Aristyana; Hidayanto, Achmad Nizar; Purwandari, Betty; Kosandi, Meidi; and Budi, Nur Fitriah Ayuning. (2018). Smart City Readiness Model Using Technology-Organization-Environment (TOE) Framework and Its Effect on Adoption Decision. *PACIS 2018 Proceedings*. 268. <https://aisel.aisnet.org/pacis2018/268>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Indramayu. (2022). Laporan Profil Kesehatan Tahun 2021. Indramayu, Penulis. Diakses dari <https://dinkes.indramayukab.go.id/profil-kesehatan-dinkes-tahun-2021/>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Indramayu. (2015). Data Tahun 2015 Laporan Bidang Kesehatan Keluarga. Indramayu, Penulis. Diakses dari <https://dinkes.indramayukab.go.id/>
- Diskominfo Indramayu. (2019, June 14). Indramayu Mengikuti Evaluasi dan Pameran Smart City 2019. Diakses 5 April 2023, dari <https://diskominfo.indramayukab.go.id/indramayu-mengikuti-evaluasi-dan-pameran-smart-city-2019/>
- Doran, G. T. (1981). There's a S.M.A.R.T. way to write management's goals and objectives. *Management Review*, 70(11), 35-36.
- Finaka W. A. (2018). 25 Kota Perintis Smart City. Diakses pada 18 September 2023 dari <https://indonesiabaik.id/infografis/25-kota-perintis-smart-city>

- Finaka W. A. & Nurhanisah Y. (2019). Demografi dan Urbanisasi Indonesia 2010-2045. Diakses pada 18 September 2023 dari <https://indonesiabaik.id/infografis/demografi-dan-urbanisasi-indonesia-2010-2045>
- Foth, M. (2015). From user-generated to participatory urbanism: The contribution of participatory technologies to urban planning and design. *Planning Theory & Practice*, 16(1), 13-30. <https://doi.org/10.1080/14649357.2014.973290>
- Fountain, J. E. (2001). Building the Virtual State: Information Technology and Institutional Change. *Brookings Institution Press*.
- Gama Techno. (n.d). Latar Belakang Konsep Smart City. Diakses pada 18 September 2023 dari <https://blog.gamatechno.com/latar-belakang-konsep-smart-city/>
- Gella, D. G., & Dwiatmadja, C. (2022). Analisis Kesiapan Masyarakat Terhadap Implementasi Program Smart City Kota Kupang. *Jurnal Nuansa Akademik Jurnal Pembangunan Masyarakat* (p) 7(2), 327–340.
- Generali Indonesia. (2022). Smart Health: Definisi, Fungsi, dan Manfaatnya Bagi Kita Semua. Diakses pada 18 September 2023, dari <https://www.generali.co.id/id/healthyliving/detail/730/smart-health-definisi-fungsi-dan-manfaatnya-bagi-kita-semua>
- Ghozali, Imam. 2009. “Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS “. Semarang : UNDIP.
- Giffinger, R. (2007). Smart Cities Ranking of European medium-sized cities. Austria.
- Giffinger, R., Fertner, C., Kramar, H., Kalasek, R., Pichler-Milanovic, N., & Meijers, E. (2007). Smart cities: Ranking of European medium-sized cities. Centre of Regional Science, Vienna UT, Vienna.
- Helina, V. (2019). Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS. Gramedia.
- Ibrohim. (2022). Strategi Pemerintah Kabupaten Indramayu Dalam Implementasi E-Government Berbasis Konsep Smart City. *Jurnal ASPIRASI Vol. 12 No. 1*, 93-96.
- Infokomputer. (2021, Maret 2). Inilah Kota/Kabupaten yang Terima Penghargaan Program Smart City 2021. Diakses pada 18 September 2023, dari <https://infokomputer.grid.id/read/123044797/inilah-kotakabupaten-yang-terima-penghargaan-program-smart-city-2021?page=all>
- Institute for Transportation and Development Policy. (2019). ITDP_Panduan-Reformasi-Angkutan-Umum-di-Indonesia. In Senoaji Muhammad Fidaus.

<https://itdp-indonesia.org/wp-content/uploads/2020/02/Panduan-Reformasi-Angkutan-Umum-di-Indonesia.pdf>

- Iqbal, M. (2021). Smart City in Practice: Learn from Taipei City. *Journal of Governance and Public Policy*, 8(1), 50–59. <https://doi.org/10.18196/jgpp.811342>
- Iqbal, M., & Rahman, A. (2021). *Smart living* dimension in smart city: Linkage with regional economic development. *Journal of Urban Management*, 10(1), 18-26. <https://doi.org/10.1016/j.jum.2020.10.001>
- Kementerian Keuangan. (2021, Agustus 12). PMK 138 Tahun 2022: Upaya Pemerintah Menyediakan Transportasi Publik di Perkotaan. Anggaran Kementerian Keuangan. Jakarta: Kementerian Keuangan Diakses dari <https://anggaran.kemenkeu.go.id/in/post/pmk-138-tahun-2022-upaya-pemerintah-menyediakan-transportasi-publik-di-perkotaan>
- Kementerian Komunikasi dan Informatika. (2018, January 18). Program 100 Smart City. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika. Diakses dari https://www.kominfo.go.id/content/detail/9392/program-100-smart-city/0/berita_satker
- Kementerian Komunikasi dan Informatika. (2017). Masterplan Smart City 2017. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). Smart city handbook. Jakarta, Indonesia: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Khairi, N. F., & Adibrata, J. A. (2020). Agro-Based Smart City Kota Batu: Implementasi Dan Tantangan. *Jurnal Kebijakan Publik*, 11(2), 55. <https://doi.org/10.31258/jkp.11.2.p.55-62>
- Kumar, P., & Choudhary, S. K. (2019). Smart city: A review of issues and challenges in 21st century. *Journal of Scientific & Industrial Research*, 78(11), 701-710.
- Kurniasih. (2012). Persepsi Tentang Makanan Sehat Pada Anak Usia Sekolah di SDN Duren Sawit Jakarta Timur. Depok: Fakultas Ilmu keperawatan UI
- Larasati, S. S. A. (2020). Penyusunan Pengukuran Evaluasi Smart City Pada Dimensi Smart Living di Indonesia (magister thesis). Tersedia dari https://repository.its.ac.id/81783/1/05211850010009-Master_Thesis.pdf. (IS 185401).
- Ledoh, L. Y. (2019). Analisa Kesiapan Kota Pintar (Studi Kasus Pemerintah Kota Kupang). *Jurnal Inovasi Kebijakan*, 4(2), 1–15. <https://doi.org/10.37182/jik.v2i4.40>

- Mandala E. (2023). Tentang Teori Solow. Diakses pada 18 September 2023 dari <https://www.pinhome.id/blog/tentang-teori-solow/>
- MC Kabupaten Indramayu. (2017). Langkah Menuju 100 Smart City. Diakses pada 18 September 2023 dari https://www.kominfo.go.id/content/detail/11656/langkah-menuju-100-smart-city/0/sorotan_media#:~:text=Yang%20jelas%2C%20konsep%20smart%20city,meningkatkan%20kualitas%20hidup%20masyarakat%20perkotaan
- MC Kabupaten Indramayu (2021). Pasca Diluncurkan, Pemohon Adminduk Online di Indramayu Membeludak. Diakses pada tanggal 5 September 2023, dari <https://infopublik.id/kategori/nusantara/534183/pasca-diluncurkan-pemohon-adminduk-online-di-indramayu-membeludak?show>.
- Meadows, D. H., Meadows, D. L., Randers, J., & Behrens III, W. W. (1972). *The Limits to Growth*. New York, NY: Universe Books.
- Monzon, A., Berriochoa, L., Giffinger, R., Berra, H., Hajhouj, M. I., Fleuret, G., & Masad, F. (2017). *Assessment Methodology for Smart City Projects: Application to the Mediterranean Region*. Madrid: Ascimer.
- Neirotti, P., De Marco, A., Cagliano, A. C., Mangano, G., & Scorrano, F. (2014). Current trends in Smart City initiatives: Some stylised facts. *Cities*, 38, 25-36.
- Pemerintah Kabupaten Indramayu. (2022). Diskimrum Indramayu Ajak Stakeholder Awasi Perkembangan Perumahan dan Permukiman. Diakses pada 13 Oktober 2023 dari <https://indramayukab.go.id/diskimrum-indramayu-ajak-stakeholder-awasi-perkembangan-perumahan-dan-permukiman/>
- Pemerintah Kabupaten Indramayu. (2023). I-CETA. Diakses pada 18 September 2023, dari <https://indramayukab.go.id/iceta/>
- Pemerintah Kabupaten Indramayu. (2023). LE-DIG (Lebu Digital). Diakses pada tanggal 5 September 2023, dari <https://indramayukab.go.id/le-dig/>.
- Peraturan Daerah Kabupaten Indramayu Nomor 7 Tahun 2016 tentang Pelayanan Administrasi Publik Berbasis Virtual
- Poblet, M. (2019). Smart city branding: A critical review. *Journal of Place Management and Development*, 12(2), 141-154. <https://doi.org/10.1108/JPMD-10-2018-0124>
- Puspitasari C. (n.d). Sejarah dan Konsep Smart City dalam Dunia Teknologi Informasi. Diakses dari Universitas Bina Nusantara, dari situs <https://binus.ac.id/malang/2021/04/sejarah-dan-konsep-smart-city-dalam-dunia-teknologi-informasi/>

- Samsuar, S., & Mediyanti, S. (2020). Kesiapan Pemerintah Kota Langsa Dalam Mendukung Rencana Pengembangan Smart City. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 10(2), 102–113. <https://doi.org/10.22373/jep.v10i2.40>
- Sayas, J. L., & López, G. (2009). Digital cities and communities: Towards a knowledge society. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 60(10), 2141-2153.
- Schaffers, Hans. (2010). Smart Cities and the Future Internet: Towards Collaboration Models for Open and User Driven Innovation Ecosystems, FIA Ghent, “Smart Cities and Future Internet Experimentation”, December 16th 2010. Lazaroiu, George Cristian and Roscia, Mariacristina. 2012. Definition methodology for the smart cities model. Elsevier Ltd.
- Simmie, J., & Martin, R. (2010). The economic resilience of regions: towards an evolutionary approach. *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society*, 3(1), 27-43.
- Solow, R. M. (1956). A Contribution to the Theory of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics*, 70(1), 65-94.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhono Harso Supangkat, Arry Akhmad Arman, Ryan Adhitya Nugraha, Yuti Ariani Fatimah. (2018). The Implementation of Garuda Smart City Framework for Smart City Readiness Mapping in Indonesia. *Journal of Asia-Pacific Studies (Waseda University)*. 32: 169-176
- Rasmadi S. (2022). 16 Ribu Rumah di Indramayu Tak Layak Huni. Diakses pada 13 Oktober 2023 dari <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6396055/16-ribu-rumah-di-indramayu-tak-layak-huni>
- Riduwan. (2015). Dasar-Dasar Statistika. Bandung: Alfabeta.
- Rizaty M. A. (2021). Sebanyak 56,7% Penduduk Indonesia Tinggal di Perkotaan pada 2020. Diakses pada 18 September 2023 dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/08/18/sebanyak-567-penduduk-indonesia-tinggal-di-perkotaan-pada-2020>
- Robert, B., & Brown, E. B. (2004). The Structure of Health Factors among Community-dwelling Elderly People, 1, 1–14.
- Rosandya R. (2017). Langkah Menuju 100 Smart City. Diakses pada 18 September 2023 dari <https://www.neraca.co.id/article/93533/langkah-menuju-100-smart-city>
- Tarigan, R. (2005). Pengantar ilmu ekonomi wilayah: Teori dan aplikasi. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- VoI. (2021, September 14). Hingga 2022, Gerakan Menuju Smart City Berhasil Bimbing 191 Kota dan Kabupaten di Indonesia. Retrieved April 5, 2023, from <https://voi.id/teknologi/232270/hingga-2022-gerakan-menuju-smart-city-berhasil-bimbing-191-kota-dan-kabupaten-di-indonesia>
- Warpani, Suwardjoko. (1990). Merencanakan Sistem Perangkutan (Edisi 1). Bandung: ITB.
- Widyastuti, S. D., Hidayat, Y., & Meilawati, R. (2022). Analisis Efektivitas Sistem Rujukan Maternal Versi Indramayu (SI-IRMA-Ayu) dalam Mewujudkan Sistem Rujukan Maternal yang Efektif di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 1(2), 1–12.
- Wiratmo, M. (2003). Berbagai Teori mengenai Perkembangan Teknologi. *Jurnal Siasat Bisnis*, 1(8), 53–63. <https://doi.org/10.20885/jsb.vol1.iss8.art4>
- Xiao, J., Li, X., & Huang, G. (2018). A review of smart city development in China. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 81(1), 1395-1404.
- Yanto N. (2019). Aplikasi Simpan Ayu untuk Menarik Investor. Diakses pada 18 September 2023 dari <https://www.infopublik.id/kategori/nusantara/374766/aplikasi-simpan-ayu-untuk-menarik-investor?video=>
- Yigitcanlar, Tan, Degirmenci, Kenan, Butler, Luke, & Desouza, Kevin (2022). What are the key factors affecting smart city transformation readiness? Evidence from Australian cities. *Cities*, 120, 103434.