

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., & Djunaedi, A. (2024). Kekhasan penerapan konsep *smart city* pada wilayah kabupaten. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 19(1), 41.
- Anggita, C. (2015). *Kelayakan Kecamatan Samarinda Seberang, Palaran Dan Loa Janan Ilir Menjadi Kota Satelit*.
- Arsyad, A. W., Siburian, E. S., Nurasimah, Pasapan, N. L., Arisandi, M., & Putra, R. Y. F. (2022). Komunikasi dalam membangun *Smart Economy* di Kota Samarinda. *Jurnal Riset Inossa*, 4(2).
- Attaran, H., Kheibari, N., & Bahrepour, D. (2022). Toward integrated *smart city*: a new model for implementation and design challenges. *GeoJournal*, 87, 511–526.
- Aufar Azmi, I., & Djunaedi, A. (2022). Kajian Pengaruh *smart city* DKI Jakarta terhadap Perkembangan *smart city* Tangerang Selatan. *Jurnal Riset Pembangunan*, 4.
- Bappeda Kota Samarinda. (n.d.). Evaluasi Implementasi *smart city* Samarinda Sebagai Kota Penyangga Ibu Kota Nusantara.
- Booklet Citiasia Smart Nation. (n.d.). *Citiasia Center for Smart Nation (CCSN)*. Citiasiainc.
- Budiharjo, E., & Sujarto, D. (1999). *Kota Berkelanjutan*. Alumni.
- Cetak Biru Kota Cerdas Nusantara. (n.d.). *Kedeputian Bidang Transformasi Hijau dan Digital*.
- Daldjoeni, N. (1987). *Geografi Kota dan Desa*. Alumni.
- Darmawan, E. (2018). Perkembangan *smart city* Kota Tanjungpinang. *Kemudi: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 2(02).
- Djunaedi, A., Permadi, D., Nugroho, L. E., Widyawan, Rachmawati, R., Hidayat, A., Achmad, K. A., & Egaravanda, S. (2018a). *Langkah-Langkah Awal Menuju smart city Kasus Kota Yogyakarta 2016-2017*. Nusa Media.
- Djunaedi, A., Permadi, D., Nugroho, L. E., Widyawan, Rachmawati, R., Hidayat, A., Achmad, K. A., & Egaravanda, S. (2018b). *Membangun Kota*



*Dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan Bagi Pemerintahan Daerah.*  
Gadjah Mada University Press.

Emalia, Z., Ciptawaty, U., & Dawami, A. (2017). Interaksi dan Keterkaitan Spasial Wilayah Pusat Pertumbuhan di Provinsi Banten. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*.

Farida, A., & Bagus, M. (2022). Implementasi Paradigma Green Constitution Dalam Pembangunan Ibu Kota Negara Menuju Smart Forest City. *Konferensi Nasional Sosiologi IX APSSI 2022*, 104–109.

Farida, F. (2021). Indonesia's capital city relocation: A perspective of regional planning. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 9(3), 221–234.

Fizabillah, A. F., Setyawati, Y., Safira, T., & Yasin, M. (2024). Pengaruh Integrasi Untuk Mengurangi Resiko Pada Pertumbuhan Wilayah Provinsi Aceh. *MENAWAN: Jurnal Riset Dan Publikasi Ilmu Ekonomi*, 2(1), 113–118.

Friedmann, J. (1987). *Planning in the Public Domain: From Knowledge to Action*. Princeton University Press.

Fristikawati, Y., & Pradana, N. A. (2022). Perlindungan Lingkungan, dan Pembangunan Ibukota Negara (IKN) Dalam Tinjauan Hukum. *Jurnal Justisia*, 7(2), 375–389.

Ghony, M. D., & Almanshur, F. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif*. Ar-ruzz Media.

Giffinger, R., Fertner, C., Kramar, H., & Meijers, E. (2007). *Smart cities: Ranking of European medium-sized cities*. Vienna University of Technology.

Hailuddin, Diswandi, & Suriadi, I. (2020). Integrasi Wilayah Secara Ekonomi Dan Spasial Serta Dampaknya Terhadap Pembangunan Daerah Di Lombok Barat NTB Info Artikel ABSTRAK. *Elastisitas: Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 53–61.

Hansen, W. G. (1959). How accessibility shapes land use. *Journal of the American Institute of Planners*, 25(2), 73–76.



- Harrison, J., Sadowski, J., & Kavanagh, D. (1959). *Foundations for smarter cities. Journal of Urban Development*, 12(3), 45-58.
- Hariyanto, & Tukidi. (2007). Konsep Pengembangan Wilayah Dan Penataan Ruang Indonesia Di Era Otonomi Daerah. *Jurnal Geografi Media Informasi Pengembangan Ilmu Dan Profesi Kegeografian*, 4(1), 1–0.
- Hariyono, P. (2010). *Perencanaan Pembangunan Kota Dan Perubahan Paradigma*. Puataka Pelajar.
- Hasibuan, A., & Sulaiman, O. K. (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), 127–135.
- Hasibuan, R. R. A., & Aisa, S. (2020). Dampak Dan Resiko Perpindahan Ibu Kota Terhadap Ekonomi Di Indonesia. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, 5(1), 183–203.
- Hoyt, H. (1939). *The Structure and Growth of Residential Neighborhoods in American Cities*. Federal Housing Administration.
- Ibrahim. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Isard, W. (1960). *Methods of Regional Analysis: An Introduction to Regional Science*. The Free Press.
- Jamaludin, A. N. (2015). *Sosiologi Perkotaan Memahami Masyarakat Kota Dan Problematikanya*. Pustaka Setia.
- Kasikoen, K. M. (2011). Keterkaitan Antar Wilayah (Studi Kasus : Kabupaten Cilacap). *Jurnal Planesa*, 2(2), 146.
- Kedeputan Bidang Transformasi Hijau dan Digital. (2023). *Cetak Biru Kota Cerdas Nusantara*.
- Kostof, S. (2011). *The City Shape, Urban Patterns and Meanings Through History*. Thames and Hudson Ltd.
- Kustiwan, I. (2014). *Perencanaan Kota*. Universitas Terbuka.
- Lestari, R. A., Fatimah, E., & Barus, L. S. (2017). Identifikasi Perkembangan Perkotaan Metropolitan Cirebon Raya. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 3(2), 199–205.



- Lokantara, I. (2021). *Kerjasama Dalam Penyelenggaraan Pelayanan Publik Kawasan Perkotaan (Denpasar-Badung-Gianyar-Tabanan)*. Eureka Media Aksara.
- Makkelo, I. D. (2017). Sejarah Perkotaan: Sebuah Tinjauan Historiografis Dan Tematis. *Lensa Budaya*, 12(2).
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Mylajingga, N., & Mauliani, L. (2019). Kajian Elemen Perancangan Hamid Shirvani Pada Kawasan Kota Satelit. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA*, 3(2), 123–130.
- Nday, S. U., & Djunaedi, A. (2022). Penerapan Konsep *smart city* Pada Konteks Kabupaten (Konsep *smart city* Pada Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Reksabumi*, 1(1), 30–39.
- Nugroho, R. A., & Septiana, A. A. M. (2023). Evaluation Of Local Government Capacity In Supporting Smart Government Aspects (Samarinda City Case Study). *Indonesian Governance Journal*, 6(1), 37–44.
- Nurrady, T. I. (2019). *Pola Keterkaitan Fisik dan Ekonomi Kota Induk dan Kota Satelit di Kawasan Metropolitan PEKANSIKAWAN (Pekanbaru, Siak, Kampar, Pelalawan)*. Magister Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Gadjah Mada.
- Nurrady, T. I., Dewanti, D., & Herwangi, Y. (2020). Tingkat keterkaitan fisik kota inti dan kota satelit di kawasan metropolitan Pekansikawan (Pekanbaru, Siak, Kampar, Pelalawan). *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 15(1), 119–138.
- Ogburn, W. F., & Meyer, F. (1964). *A Handbook of Sociology*. Routledge & K. Paul.
- Oktafrida, E., & Roychansyah, M. S. (2023). Korelasi dari perkembangan *smart city* Kota Bandung sebagai kota inti Metropolitan Bandung Raya terhadap kota penyangga di Kota Cimahi. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(03), 173–182.



- Pangestu, I. A., Pratama, R., & Sisma, A. F. (2023a). Kebijakan Konsep *Smart Environment* Di Kota Tangerang *Smart Environment Concept Policy In Tangerang City. Jurnal Pembangunan Kota Tangerang, 1*(2).
- Pangestu, I. A., Pratama, R., & Sisma, A. F. (2023b). Kebijakan Konsep *Smart Environment* Di Kota Tangerang *Smart Environment Concept Policy In Tangerang City. Jurnal Pembangunan Kota Tangerang, 1*(2).
- Pemerintah Kota Samarinda. (2019). *Blue Print smart city Kota Samarinda Tahun 2019-2021*.
- Perkotaan Dan Masyarakat Berkelanjutan – Indikator Untuk Kota Cerdas, Pub. L. No. SNI ISO 37122 (2019).
- Pranadji, T. (2006). Pengembangan Daerah Penyangga Sebagai Upaya Pengendalian Arus Urbanisasi. *Analisis Kebijakan Pertanian, 4*, 327–341.
- Prianggodo, C. A. (2023). Pembangunan Ikn Sebagai Mercusuar Strategis (Kajian Kritis Dalam Perspektif Sustainable Development). *Jurnal Pemerintahan Dan Politik, 8*(1), 60–67.
- Rachmawati, R. (2014). *Pengembangan Perkotaan Dalam Era Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Gadjah Mada University Press.
- Rahayu, T. A. (2013). Keterkaitan Kota Demak terhadap Kota Semarang dalam Lingkup Wilayah Metropolitan. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan, 1*(2), 105–122.
- Rahmawaty, D., Rukayah, S., Young, F., & Handayani, T. (2022). Smart Cities From A Product Design Point Of View. *Jurnal Desain – Kajian Penelitian Bidang Desain, 2*(2), 364–369.
- Rifaid, R., Abdurrahman, A., Baharuddin, T., & A. Kusuma, B. M. (2023). *smart city* Development in the New Capital City: Indonesian Government Plans. *Journal of Contemporary Governance and Public Policy, 4*(2), 115–130. <https://doi.org/10.46507/jcgpp.v4i2.141>
- Salman Jabbar Sangaji, M., Noor, P. Z. P., & Navasari, S. (2021). Analisis Kebijakan Jakarta *smart city* Menuju Masyarakat Madani. *Journal of Government Insight, 1*(2), 62–75.
- Saputra, D. S., Gabriel, T., & Halkis, M. (2021). Analisis Strategi Pemindahan Ibu Kota Negara Indonesia Ditinjau Dari Perspektif Ekonomi Pertahanan



- (Studi Kasus Upaya Pemindahan Ibu Kota Negara Dari Dki Jakarta Ke Kutai Kartanegara Dan Penajam Paser Utara). *Jurnal Ekonomi Pertahanan*, 7(2), 192–220.
- Saraswati, M. K., & Adi, E. A. W. (2022). Pemindahan Ibu Kota Negara Ke Provinsi Kalimantan Timur Berdasarkan Analisis Swot. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan (JISIP)*, 6(2), 4042–4052.
- Sari, G. K. (2022). Integrasi Pembangunan Ibu Kota Negara Baru Dan Daerah Penyangganya. *STANDAR: Better Standard Better Living*, 1(2), 27–32.
- Sari, K. D. R., & Santoso, E. B. (2017). Analisis Keterkaitan Wilayah Peri Urban di Kabupaten Gresik dengan Wilayah Desa-Kota di Sekitarnya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 496–501.
- Schaffers, H. (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.” George Cristian and Roscia.
- Setiawan, I., & Aindita, E. (2022). Penerapan Konsep *smart city* Dalam Tata Kelola Pemerintahan Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Administrasi Pemerintahan Daerah*, 14(1), 97–116.
- Silitonga, D. P. (2010). Tahapan Perkembangan Metropolitan Jabodetabek Berdasarkan Perubahan Pada Aspek Lingkungan. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 21(3), 197–214.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sumadilaga, D. H. (2023). *A Review of Smart Technology for Road Development in IKN (Indonesia New Capital Nusantara)*.
- Suprayitno. (2022). Meneropong Kesiapan Kalimantan Tengah Sebagai Penyangga Ibukota Negara (IKN) Nusantara. *Jurnal Administrasi Publik*, 8(2), 162–169.
- Supriyanto, B., Nurmahmuda, F., & Qomariah, A. (2022). Kesiapan Infrastruktur Pendidikan Kota Samarinda Menjadi Daerah Penyangga



- (Hinterland) Kalimantan Timur Sebagai Calon Ibukota Negara. *Sistema: Jurnal Pendidikan*, 3(1), 27.
- Ullman, E. L. (1954). *Geography as Spatial Interaction*. University of Washington Press.
- Utomo, C. E. W., & Hariadi, M. (2016). Strategi Pembangunan *smart city* dan Tantangannya bagi Masyarakat Kota. *Jurnal Strategi Dan Bisnis*, 4, 159–176.
- Widiyastuti, I., Nupikso, D., Putra, N. A., & Intanny, V. A. (2021). Smart Sustainable City Framework: Usulan Model Kota Cerdas Yang Berkelanjutan dan Integratif. *Jurnal PIKOM (Penelitian Komunikasi Dan Pembangunan)*, 22(1), 13–30.
- Widya, R. M., & Harnida, A. S. W. (2017). Pengaruh kota Palu sebagai pusat pertumbuhan terhadap pertumbuhan ekonomi wilayah hinterland. *Jurnal Katalogis*, 5(9), 72–79.
- Wikantiyoso, R. (2015). *Paradigma Perencanaan dan Perancangan Kota*.
- Yin, R. K. (2014). *Studi Kasus: Desain & Metode*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Yin, R. K. (2016). *Qualitative Research from Start to Finish, Second Edition*. The Guilford Press.
- Yunus, H. S. (1999). *Struktur Tata Ruang Kota*. Pustaka Pelajar.
- Zahnd, M. (1999). *Perencanaan Kota Secara Terpadu*. Kanisius.
- Zakiyah, S., Wahyudi, A., Wismono, F. H., Wahyuni, T., Sari, M. A. P., Aziza, T. N., Hidayah, K., Rosliana, L., Arieysmieta, W. L., Sarkita, D., Permadi, R. N., & Prawitasari, N. (2021). *Penguatan Daerah Penyangga Dalam Mendukung Ibu Kota Negara*. Pusat Pelatihan Dan Pengembangan Dan Kajian Desentralisasi Dan Otonomi Daerah.