

DAFTAR PUSTAKA

- ADB. (2021). *Asian Economic Integration Report 2021: Making Digital Platforms Work for Asia and the Pacific*. Manila: Asian Development Bank. doi:10.22617/TCS210048-2
- Aditya, I. (2022, Oktober 12). Refleksi 1 Tahun Bantul Bersama, Perlukan Ada Perubahan Perilaku. *Krjogja.com*. Diambil kembali dari <https://www.krjogja.com/bantul/1242465505/refleksi-1-tahun-bantul-bersama-perlukan-ada-perubahan-perilaku>
- Afandi, M. N., Anomsari, E. T., & Novira, A. (2021). *Pembangunan Daerah: Tinjauan Model Konseptual Pembangunan Berkelanjutan atau Sustainable Development Goals (SDGs) dalam Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah*. Sleman: CV Budi Utama.
- Agarwal, R., & Kimball, M. (2022, April 7). The Electronic Money Standard and the Possibility of a Zero Inflation Target. *International Monetary Fund*. Diambil kembali dari <https://www.imf.org/en/Publications/fandd/issues/2022/03/Future-of-inflation-partIII-Agarwal-kimball>
- Alam, Z., & Jones, D. S. (2021). Future (post-COVID) digital, smart and sustainable cities in the wake of 6G: Digital twins, immersive realities and new urban economies. *Land Use Policy* 101, 1-13.
- Alcatel-Lucent. (2012). *Getting Smart About Smart Cities*. Alcatel-Lucent.
- Anshori, R. (2020, Oktober 12). 16 Titik Deteksi Dini Banjir Tiga Sungai di Kota Yogyakarta. *Tagar.id*. Diambil kembali dari <https://www.tagar.id/16-titik-deteksi-dini-banjir-tiga-sungai-di-kota-yogyakarta>
- Anthony, B. (2023). The Role of Community Engagement in Urban Innovation Towards the Co-Creation of Smart Sustainable Cities. *Journal of the Knowledge Economy*. doi:10.1007/s13132-023-01176-1
- Aprita, A. (2021, Agustus 17). Toko Digital "Gerbang Pak Probo" Gunungkidul Mampu Menarik Minat Warganet. *Tribun Jogja*. Diambil kembali dari

<https://jogja.tribunnews.com/2021/08/17/toko-digital-gerbang-pak-probo-gunungkidul-mampu-menarik-minat-warganet>

- Apriyanto, H., Eriyatno, Rustiadi, E., & Mawardi, I. (2015). STATUS BERKELANJUTAN KOTA TANGERANG SELATAN-BANTEN DENGAN MENGGUNAKAN KEY PERFORMANCE INDICATORS. *J. MANUSIA DAN LINGKUNGAN*, 260-270.
- Ari, S. (2022, November 21). BPBD Bantul Catat Ada Empat EWS Tsunami di Pesisir Pantai Selatan Rusak. *TribunJogja.com*. Diambil kembali dari <https://jogja.tribunnews.com/2022/11/21/bpbd-bantul-catat-ada-empat-ews-tsunami-di-pesisir-pantai-selatan-rusak>.
- Arifin, M. B., & Nurdyansyah. (2018). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Arifin, S. (2020). *TEKON (Telemedicine Konsultasi)*. Yogyakarta: Instalasi Teknologi Informasi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.
- Assidiq, Y. (2022, Februari 22). Aplikasi Bantul Online Shop Bantu Pemasaran Produk IKM. *ReJogja*. Diambil kembali dari <https://rejogja.republika.co.id/berita/r7p6it399/aplikasi-bantul-online-shop-bantu-pemasaran-produk-ikm>
- Assidiq, Y. (2022, Desember 2). Inovasi Totalitas Besti Sleman Tekan Kematian Bayi dan Ibu Hamil. *ReJogja*. Diambil kembali dari <https://rejogja.republika.co.id/berita/rm8rhp399/inovasi-totalitas-besti-sleman-tekan-kematian-bayi-dan-ibu-hamil>
- Assidiq, Y. (2023, Juli 31). Kulonprogo Perluas Jaringan Internet di 15 Kelurahan, Dorong Promosi Potensi Lokal. *ReJogja*. Diambil kembali dari <https://rejogja.republika.co.id/berita/ryne5f399/kulonprogo-perluas-jaringan-internet-di-15-kelurahan-dorong-promosi-potensi-lokal>
- Aury, S. O., & Panuju, R. (2018). Efek Pemberitaan CCTV Lalu Lintas Terhadap Sikap Disiplin Berlalu Lintas. *Jurnal Ilmu Komunikasi Efek*. doi:10.32534/jike.v1i2.155
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Indonesia 2021*. Jakarta: BPS RI.

- Ballas, D. (2013). What makes a happy city? *Future Cities*, 39-50.
- Bappenas. (2017). Tentang SDGs. *SDGs Bappenas*. Diambil kembali dari <https://sdgs.bappenas.go.id/tentang-3/>
- Baud, I., Scott, D., Pfeffer, K., Sydenstricker-Neto, J., & Denis, E. (2014). Digital and spatial knowledge management in urban governance: Emerging issues in India, Brazil, South Africa, and Peru. *Habitat International*, 501-509. doi:<https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2014.09.009>
- Bauer, M., Helbig, D., Mokhov, V., & Eltsova, M. (2019). Smart Region concept as a solution for sustainable development for region with a rural and urban character. *International Conference on Innovation Energy*.
- Befani, B. (2016). *Pathways to Change: Evaluating development interventions with Qualitative Comparative Analysis (QCA)*. Stockholm: Elanders Sverige AB.
- Befani, B., Ledermann, S., & Sager, F. (2007). Realistic Evaluation and QCA: Conceptual Parallels and an Empirical Appication. *Evaluation: The International Journal of Theory, Research and Practice*, 171-192.
- Bijl, R. (2011). Never Waste a Good Crisis: Towards Social Sustainable Development. *Social Indicators Research*, 157-168.
- BIS. (2013). *Smart Cities Background Paper*. London: Department for Business Innovation and Skills.
- BKAD Bantul. (2018, Agustus 21). Sosialisasi Peraturan Bupati Bantul Nomor 81 Tahun 2018 dan Evaluasi Transaksi Non Tunai. *BKAD Bantul*. Diambil kembali dari <https://bpkpad-arsip.bantulkab.go.id/berita/392-sosialisasi-peraturan-bupati-bantul-nomor-81-tahun-2018-dan-evaluasi-transaksi-non-tunai>
- Blasi, S., Ganzaroli, A., & Noni, I. D. (2022). Smartening sustainable development in cities: Strengthening the theoretical linkage between smart cities and SDGs. *Sustainable Cities and Society*, 1-15.
- Boxme. (2021, April 8). 10 Best Courier Service 2021 In Indonesia. *Boxme*. Diambil kembali dari <https://blog.boxme.asia/10-best-courier-services-2021-in-indonesia/>

- BPS Bantul. (2022). *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2022*. Bantul: BPS Kabupaten Bantul.
- BPS Bantul. (2023). *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2023*. Bantul: BPS Kabupaten Bantul.
- BPS DIY. (2023). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik D.I Yogyakarta.
- BPS Gunungkidul. (2023). *Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2023*. Wonosari: BPS Kabupaten Gunungkidul.
- BPS Kota Yogyakarta. (2023). *Kota Yogyakarta Dalam Angka 2023*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta.
- BPS Kulon Progo. (2023). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2023*. Kulon Progo: BPS Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Sleman. (2023). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2023*. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Briceño, S. (2007). Global Early Warning Systems needed: Creating Partnerships to Cope with Natural Disasters. *Green Our World!*, XLIV(2). Diambil kembali dari <https://www.un.org/en/chronicle/article/global-early-warning-systems-needed-creating-partnerships-cope-natural-disasters>
- Budi, D. K. (2017). *Pengaruh Alokasi Anggaran Kecamatan Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Perencanaan Pembangunan Di Kabupaten Sleman*. Universitas Gadjah Mada.
- Cohen, B. (2012, September 19). What Exactly Is A Smart City? *Fast Company*. Diambil kembali dari <https://www.fastcompany.com/1680538/what-exactly-is-a-smart-city>
- Cohen, B. (2014, November 11). The Smartest Cities In The World 2015: Methodology. *Fast Company*. Diambil kembali dari <https://www.fastcompany.com/3038818/the-smartest-cities-in-the-world-2015-methodology>
- Conche, F., & Tight, M. R. (2006). Use of CCTV to determine road accident factors in urban. *Accident Analysis and Prevention*, 1197-1207. doi:<https://doi.org/10.1016/j.aap.2006.05.008>

- Devers, K. J., Lallemand, N. C., Burton, R. A., Kahwati, L., McCall, N., & Zuckerman, S. (2013). *Using Qualitative Comparative Analysis (QCA) to Study Patient-Centered Medical Homes: An Introductory Guide*. California: Urban Institute.
- Dewantara, J. R. (2018, Agustus 4). Jumlah Wisatawan Terus Meningkat, EWS Tsunami di Pantai Gunungkidul Perlu Ditambah. *Harian Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2018/08/04/513/931988/jumlah-wisatawan-terus-meningkat-ews-tsunami-di-pantai-gunungkidul-perlu-ditambah>
- Dewantara, J. R. (2019, Oktober 15). Aplikasi BumilKu Masuk 10 Besar Program Inovasi BIG. *Harian Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2019/10/15/514/1021954/aplikasi-bumilku-masuk-10-besar-program-inovasi-big>
- Dewantara, J. R. (2021, Juni 3). Transaksi Non Tunai di Wisata Kulon Progo Tak Optimal Gegara Sinyal. *Detik*. Diambil kembali dari <https://travel.detik.com/travel-news/d-5592218/transaksi-non-tunai-di-wisata-kulon-progo-tak-optimal-gegara-sinyal>.
- Diaz-Sarachaga, J. M. (2020). THE CONTRIBUTION OF SMART CITIES TO THE ACHIEVEMENT OF THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL 11 «SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES». *greencities*, 240-250.
- Dishub Sleman. (2022, Oktober 31). Dishub Sleman Luncurkan Pembayaran Parkir Non Tunai QRIS. *Dinas Perhubungan Kabupaten Sleman*. Diambil kembali dari <https://perhubungan.slemankab.go.id/dishub-sleman-luncurkan-pembayaran-parkir-non-tunai-qrisk/>
- Diskominfo Gunungkidul. (2021). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Gunungkidul Tahun 2021*. Wonosari: Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Gunungkidul.
- Diskominfo Kota Yogyakarta. (2019). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Komunikasi, Informatika dan Persandian Kota Yogyakarta Tahun*

2019. Yogyakarta: Dinas Komunikasi, Informatika dan Persandian Kota Yogyakarta.
- Diskominfo Kota Yogyakarta. (2021). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Komunikasi, Informatika dan Persandian Kota Yogyakarta Tahun 2020*. Yogyakarta: Dinas Komunikasi, Informatika dan Persandian Kota Yogyakarta.
- Diskominfo Kota Yogyakarta. (2023). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Komunikasi, Informatika dan Persandian Kota Yogyakarta Tahun 2022*. Yogyakarta: Dinas Komunikasi, Informatika dan Persandian Kota Yogyakarta.
- Djonoputro, B. (2020). Livability Measures as Standard, Norms and Procedures of Planning Process for Indonesian Cities. *Journal Syntax Transformation*, 591-599.
- Djunaedi, A., Permadi, D., Nugroho, L., Widyawan, Rachmawati, R., Hidayat, A., . . . Egaravanda, S. (2018). *Membangun Kota dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan bagi Pemerintah Daerah*. Sleman: Gadjah Mada University Press.
- Dolorosa, G. N. (2018, Januari 18). Kulon Progo Luncurkan Program Pembayaran Retribusi Nontunai. *Bisnis.com*. Diambil kembali dari <https://semarang.bisnis.com/read/20180118/535/757114/kulon-progo-luncurkan-program-pembayaran-retribusi-nontunai>
- Dotsey, M., Fujita, S., & Rudanko, L. (2017). Where Is Everybody? The Shrinking Labor Force Participation Rate. *Federal Reserve Bank of Philadelphia*, 17-24.
- Doxiadis, C. (1971). *Ekistics – An Introduction to the Science of Human Settlements*. London: Ekistics – An Introduction to the Science of Human Settlements.
- EIB. (2018). *Smart Cities, Smart Investment in Central, Eastern and South-Eastern Europe*. Luxembourg: European Investment Bank.
- Elsevier. (2020). *The power of data to advance the SDGs*. London: Elsevier.

- Ervianto, W. I. (2018). KAJIAN TENTANG KOTA BERKELANJUTAN DI INDONESIA (STUDI KASUS KOTA YOGYAKARTA). *Media Teknik Sipil*, 60-65.
- Estevez, E., Lopes, N., & Janowski, T. (2016). *Smart Sustainable Cities: Reconnaissance Study*. Guimarães: United Nations University Operating Unit on Policy-Driven Electronic Governance.
- Evans, P. (2002). *Livable cities?: Urban struggles for livelihood and sustainability*. Univ of California Press.
- Fauzi, A. (2019). *Teknik Analisis Berkelanjutan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A., & Oxtavianus, A. (2014). The Measurement of Sustainable Development in Indonesia . *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 68-83.
- Friedman, & Alonso. (2008). *Regional Development Planning : A Reader*. New Zealand Geografer.
- Gerrits, L. M., & Verweij, S. (2016). Qualitative Comparative Analysis as a Method for Evaluating Complex Cases: An Overview of Literature and a Stepwise Guide with Empirical Application. *Zeitschrift für Evaluation*, 7-22.
- Giffinger, R., Fertner, C., Kramar, H., Kalasek, R., Pichler-Milanović, N., & Meijers, E. (2007). *Smart cities - Ranking of European medium-sized cities*. Vienna: Centre of Regional Science.
- Giuliodori, A., Berrone, P., & Ricart, J. E. (2023). Where smart meets sustainability: The role of Smart Governance in achieving the Sustainable Development Goals in cities. *Business Research Quarterly*, 27–44.
- Goel, R. K., Yadav, C. S., & Vishnoi, S. (2021). Self-sustainable smart cities: Socio-spatial society using participative bottom-up and cognitive top-down approach. *Cities*. doi:<https://doi.org/10.1016/j.cities.2021.103370>
- Gubernur DIY. (2018). *Peraturan Gubernur Daerah istimewa Yogyakarta Nomor 34 Tahun 2018 tentang Rencana Aksi Daerah Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Tahun 2018-2022*. Yogyakarta: Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Guo, H., Liang, D., Sun, Z., Chen, F., Wang, X., Li, J., . . . Shirazi, Z. (2022). Measuring and evaluating SDG indicators with Big Earth Data. *Science Bulletin* 67, 1792-1801.
- Hakimi, R., Noer, M., Nofialdi, & Hasnah. (2021). The Influence Factors of Regional Development to Create Regional Competitiveness: A Review. *International Journal of Agricultural Sciences*, 101-107.
- Handoko, T. (2022, September 9). Kabel Fiber Optic 500 Kilometer Terpasang di DIY, 438 Kelurahan Terhubung Internet. *Harian Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2022/09/09/510/1111372/kabel-fiber-optic-500-kilometer-terpasang-di-diy-438-kelurahan-terhubung-internet>
- Hariyanto, & Tukidi. (2007). Konsep Pengembangan Wilayah dan Penataan Ruang Indonesia di Era Otonomi Daerah. *Jurnal Geografi*.
- Hasanudin, U. (2020, Agustus 14). Pusat Kuliner Pasar Bantul Gunakan Transaksi Non Tunai. *Harian Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2020/08/14/511/1047142/pusat-kuliner-pasar-bantul-gunakan-transaksi-non-tunai>
- Hayes, A. (2022, Mei 27). Understanding Purchasing Power and the Consumer Price Index. *Investopedia*. Diambil kembali dari <https://www.investopedia.com/terms/p/purchasingpower.asp>
- Herawati, M., & Djunaedi, A. (2020). Ketersediaan Data dalam Mendukung Smart City Readiness di Kota Surakarta. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 63-73.
- Hino, K., Uesugi, M., & Asami, Y. (2018). Official Crime Rates and Residents' Sense of Security Across Neighborhoods in Tokyo, Japan. *Urban Affairs Review*, 165–189. doi:10.1177/1078087416667619
- Hwei, L. R., & Octavius, G. S. (2021). Potential advantages and disadvantages of telemedicine: A literature review from the perspectives of patients, medical personnel, and hospitals. *Journal of Community Empowerment for Health*, 180-186.

- Insyiroh, I. M. (2022, Desember 23). Pemkot Yogyakarta-Polda DIY Cegah Kejahatan Jalanan Lewat 248 CCTV. *Pos Jateng*. Diambil kembali dari <https://www.posjateng.id/warta/pemkot-yogyakarta-polda-diy-cegah-kejahatan-jalanan-lewat-248-cctv-b2fv29faL>
- Isard, W. (2003). *The History of Regional Science*. Berlin: Springer-Verlag.
- ITU. (2012). *The Impact of Broadband on the Economy: Research to Date and Policy Issues*. Geneva: International Telecommunication Union (ITU). Diambil kembali dari https://www.itu.int/ITU-D/treg/broadband/ITU-BB-Reports_Impact-of-Broadband-on-the-Economy.pdf
- Joshi, A. (2022, September 8). Smart Cities and IoT: The Future of Waste Management. *Circular Innovation Lab*. Diambil kembali dari <https://www.circularinnovationlab.com/post/smart-cities-and-iot-the-future-of-waste-management>
- Kahn, M. (1995). Concepts, definitions, and key issues in sustainable development: the outlook for the future. *Proceedings of the 1995 International Sustainable*, (hal. 2–13). Manchester.
- Keraf, A. S., & Dua, M. (2001). *Ilmu Pengetahuan: Sebuah Tinjauan Filosofis*. Yogyakarta: Kanisius,.
- Kominfo. (2017). *Buku Panduan Penyusunan Masterplan Smart City 2017*. Jakarta.
- Kong, J., & Kumar, S. (2021, April 17). The economic value of Asia's last mile delivery. *Value Chain Asia*. Diambil kembali dari <https://valuechainasia.com/the-economic-value-of-asias-last-mile-delivery/>
- Kurniawan, D. (2022, Oktober 30). Alat Deteksi Tanah Longsor di Gunungkidul asih Minim, Segini Jumlahnya. *Harian Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2022/10/30/513/1116157/alat-deteksi-tanah-longsor-di-gunungkidul-masih-minim-segini-jumlahnya>
- Leon, Y. (2022, September 20). Pemkot Jogja Tambah Tiga Ruang Terbuka Hijau, Mana Saja? *Harian Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2022/09/20/510/1112404/pemkot-jogja-tambah-tiga-ruang-terbuka-hijau-mana-saja>

- Lestari, N. (2020). *Efektivitas Program Fitur Sistem Informasi Lowongan Kerja Berbasis Aplikasi Untuk Mengurangi Pengangguran di Kota Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lorenzo-Saez, E., Lerma-Arne, V., Coll-Aliaga, E., & Oliver-Villanueva, J.-V. (2021). Contribution of green urban areas to the achievement of SDGs. Case study in Valencia (Spain). *Ecological Indicators* 131.
- Manisalidis, I., Stavropoulou, E., Stavropoulos, A., & Bezirtzoglou, E. (2020). Environmental and Health Impacts of Air Pollution: A Review. *Front. Public Health*. doi:10.3389/fpubh.2020.00014
- Massi, M., Sullivan, G., Strauß, M., & Khan, M. (2019, Mei 28). How Cashless Payments Help Economies Grow. *Boston Consulting Group*. Diambil kembali dari <https://www.bcg.com/publications/2019/cashless-payments-help-economies-grow>
- Mazza, P. I., & Mavri, M. (2019). FROM SMART CITIES TO SMART REGIONS AS A SOLUTION TO IMPROVE THE SUSTAINABILITY OF URBAN COMMUNITIES . *Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe*, 60-80.
- McKinsey. (2022, Agustus 17). What is economic growth? *McKinsey & Company*. Diambil kembali dari <https://www.mckinsey.com/featured-insights/mckinsey-explainers/what-is-economic-growth>
- Menkeu RI. (2022). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 193/PMK.07/2022 tentang Peta Kapasitas Fiskal Daerah*. Jakarta: Menteri Keuangan Republik Indonesia.
- Microsoft. (2018). Powering Smart Cities With AI and IoT. Diambil kembali dari <https://info.microsoft.com/rs/157-GQE-382/images/EN-CNTNTInfographic-PoweringSmartCitieswithAIandIOT.pdf>
- Mills, G. (2004). Progress toward sustainable settlements: a role for urban climatology. *Theoretical and Applied Climatology*, 69-76.
- Montes, J. (2020, Juni 1). A Historical View of Smart Cities: Definitions, Features and Tipping Points. doi:<http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3637617>
- Nabillah, R. (2020). Analisis Jangkauan Pelayanan Sleman Mart di Kabupaten Sleman. *Jurnal Geografi*.

- Nam, T., & Pardo, T. A. (2011). Conceptualizing Smart City with Dimensions of Technology, People, and Institutions. *The Proceedings of the 12th Annual International Conference on Digital Government Research*, 282-291.
- Naya, R. B., Nicolas, P. d., Medina, C. D., Ezquerro, I., Garcia-Perez, S., & Monclus, J. (2022). Quality of public space and sustainable development goals: analysis of nine urban projects in Spanish cities. *Frontiers of Architectural Research*. doi:10.1016/j.foar.2023.01.002
- Newman, P., & Kenworthy, J. (2003). *Sustainability and cities: summary and conclusions*.
- Nieboer, N. (2005). The Disputable Role of Built Environment in Liveability. *ENHR international Conference Housing: New Challenges and Innovations in Tomorrow's Cities*.
- Nieuwenhuijsen, M. J. (2021, Oktober 28). Why More Green Space Is Essential for Cities. *ISGlobal*. Diambil kembali dari <https://www.isglobal.org/en/healthisglobal/-/custom-blog-portlet/why-more-green-space-is-essential-for-cities/4735173/0>
- Nijkamp, P. (2016). The «resourceful region». A new conceptualisation of regional development strategies. *Journal of Regional Research*, 191-204.
- Nugraha, S. W. (2019, Agustus 26). Permudah Pengumpulan Sampah, Kulon Progo hadirkan Aplikasi SIBAKU. Diambil kembali dari <https://jogja.tribunnews.com/2019/08/26/permudah-pengumpulan-sampah-kulon-progo-hadirkan-aplikasi-sibaku>
- Ohoira, M. H. (2022). KAJIAN IMPLEMENTASI SDGs (SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS) TUJUAN 6 DAN 11 DI KOTA YOGYAKARTA PERIODE 2018-2021. *Tesis Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*.
- Okuda, K., & Kawasaki, A. (2022). Effects of disaster risk reduction on socio-economic development and poverty reduction. *International Journal of Disaster Risk Reduction*.
- Oosterhof, P. D. (2018). *Localizing the Sustainable Development Goals to Accelerate Implementation of the 2030 Agenda for Sustainable*

- Development*. ADB. Diambil kembali dari <https://www.adb.org/sites/default/files/publication/472021/governance-brief-033-sdgs-implementation-2030-agenda.pdf>
- Open Government Partnership. (2022, Maret 31). Improving Citizens' Confidence in the Government with a Public Complaints Platform. *Open Stories*. Diambil kembali dari <https://www.ogpstories.org/improving-citizens-confidence-in-the-government-with-a-public-complaints-platform/>
- O'Regan, B., Moles, R., & Kelly, R. (2002). Developing indicators for the estimation of sustainable settlement size in Ireland. *Environmental Management and Health*, 450-466.
- Pecione, M. (1990). Urban liveability: a review. *Urban geography* 11, 1-30.
- Pemerintah RI. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Pemkab Bantul. (2023). *Laporan Kinerja LKJ 2022 Dinas Komunikasi dan Informatika*. Bantul: Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Pemkab Kulon Progo. (2023). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKJIP) Tahun 2022 Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kulon Progo*. Wates: Pemerintah Kabupaten Kulon Progo.
- Pertana, P. R. (2019, November 6). Ada 30 EWS Tanah Longsor di Gunungkidul, 20 di Antaranya Rusak. *Detik.com*. Diambil kembali dari <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-4774084/ada-30-ews-tanah-longsor-di-gunungkidul-20-di-antaranya-rusak>.
- Pertana, P. R. (2021, Mei 24). Pembayaran Digital Diterapkan di Tempat Wisata Bantul, Pengguna Masih Minim. *Detik*. Diambil kembali dari <https://travel.detik.com/travel-news/d-5580672/pembayaran-digital-diterapkan-di-tempat-wisata-bantul-pengguna-masih-minim>.
- Phadtare, S. S., & Jadhav, A. I. (2017). Role Of Smart Cities In Sustainable Development. *International Journal of Engineering Research and Technology*, 45-49.

- Phdungsilp, A. (2022). Waste Management and Its Contribution to the Sustainable Development Goals at Dhurakij Pundit University, Thailand. *Journal of Sustainability Perspectives*, 65-72.
- Pramono, A. Y. (2023, Agustus 4). Kulonprogo Hanya Punya 2 EWS Tsunami. *Harian Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/08/04/514/1144114/kulonprogo-hanya-punya-2-ews-tsunami>
- Priatmojo, G. (2021, November 20). BPBD Kulon Progo Sebut 7 dari 8 EWS Tsunami di Kulon Progo Rusak Parah. *Suarajogja.id*. Diambil kembali dari <https://jogja.suara.com/read/2021/11/20/133552/bpbd-kulon-progo-sebut-7-dari-8-ews-tsunami-di-kulon-progo-rusak-parah>
- Priatmojo, G. (2022, Agustus 5). Susul Pasar Modern, Pasar Tradisional Bantul Akan Terima Transaksi Digital. *Suara Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogja.suara.com/read/2022/08/05/163848/susul-pasar-modern-pasar-tradisional-bantul-akan-terima-transaksi-digital>
- PSPPR UGM. (2022). *Laporan Akhir Penyusunan Naskah Akademik Rencana Aksi Daerah Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (RAD TPB) Daerah Istimewa Yogyakarta 2023-2027*. Yogyakarta: Pusat Studi Perencanaan Pembangunan Regional (PSPPR) Universitas Gadjah Mada.
- Putra, R. R. (2021, Agustus 2). Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU) Berbasis Android: "ISPU Net". *Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta*. Diambil kembali dari <https://lingkunganhidup.jogjakota.go.id/detail/index/330>
- Ragin, C. (2000). *Fuzzy-Set Social Science*. Chicago: University Of Chicago.
- Ragin, C. (2008). *Redesigning Social Inquiry: Fuzzy Sets and Beyond*. Chicago: University California Irvine.
- Ragin, C. C. (1987). *The Comparative Method: Moving Beyond Qualitative and Quantitative Strategies*. California: University of California Press.
- Rahman, J. (2022, Januari 25). Bayar Uji Kir di Kulon Progo Sekarang Pakai Nontunai, Ini Caranya. *Detik*. Diambil kembali dari <https://www.detik.com/jateng/jogja/d-5913454/bayar-uji-kir-di-kulon-progo-sekarang-pakai-nontunai-ini-caranya>

- Ramadhan, A. (2022, September 21). Pemkot Yogyakarta Akan Tambah 3 Ruang Terbuka Hijau Publik (RTHP) di Penghujung 2022. *TribunJogja.com*. Diambil kembali dari <https://jogja.tribunnews.com/2022/09/21/pemkot-yogyakarta-akan-tambah-3-ruang-terbuka-hijau-publik-rthp-di-penghujung-2022>.
- Rathee, R., & Bhuntel, R. (2017). Benefits, Challengers and Impact of E-Recruitment. *SRD International Journal of Business and Management Research*, 133-138.
- Razak, A. H. (2023, Februari 27). Digitalisasi Ekonomi Terus Digaungkan, Transaksi QRIS di Jogja Tembus Rp1,7 Triliun. *Harian Jogja*. Diambil kembali dari <https://ekbis.harianjogja.com/read/2023/02/27/502/1127474/digitalisasi-ekonomi-terus-digaungkan-transaksi-qr-is-di-jogja-tembus-rp17-triliun>
- Ribeiro, D. M., Junior, F. H., Cunha, C. L., Kaetsu, P. T., Dionizio-Leite, P. F., & Junior, C. M. (2021). Digital sustainability: how information and communication technologies (ICTs) support sustainable development goals (SDGs) assessment in municipalities. *Digital Policy, Regulation and Governance*, 229-247.
- Rid. (2018, September 3). Dari 35 EWS di Sleman, 10 Diantaranya Tidak Berfungsi Maksimal. *TribunJogja.com*. Diambil kembali dari <https://jogja.tribunnews.com/2018/09/03/dari-35-ews-di-sleman-10-diantaranya-tidak-berfungsi>
- Rihoux, B., & Ragin, C. (2009). *Configurational Comparative Methods: Qualitative Comparative Analysis (QCA) and Related Techniques*. California: Sage Publication.
- Rochmatin, L. (2018, Oktober 2). Antisipasi Tsunami, 29 EWS di Bantul Dalam Kondisi Baik. *Harian Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2018/10/02/511/943235/antisipasi-tsunami-29-ews-di-bantul-dalam-kondisi-baik>
- Rusqiyanti, E. A. (2022, Oktober 20). 294 kelompok kuliner tergabung di aplikasi Nlarisi Yogyakarta. *Antaranews Jogja*. Diambil kembali dari

<https://jogja.antaranews.com/berita/582593/294-kelompok-kuliner-tergabung-di-aplikasi-nglarisi-yogyakarta>

Rusqiyati, E. A. (2017, Oktober 11). Yogyakarta lanjutkan pembelian lahan RTHP pada 2018. *Antaranews Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogja.antaranews.com/berita/348951/yogyakarta-lanjutkan-pembelian-lahan-rthp-pada-2018>

Rusqiyati, E. A. (2019, Maret 18). BPBD Yogyakarta pastikan 15 titik EWS sungai aktif. *Antaranews Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogja.antaranews.com/berita/371105/bpbd-yogyakarta-pastikan-15-titik-ews-sungai-aktif>

Rusqiyati, E. A. (2019, Agustus 4). Tingkatkan kualitas udara, Yogyakarta tambah 5 ruang terbuka hijau. *Antaranews Jogja*. Diambil kembali dari <https://www.antaranews.com/berita/992986/tingkatkan-kualitas-udara-yogyakarta-tambah-5-ruang-terbuka-hijau>

Rustiadi, E. (2010). Paradigma Baru Proses Perencanaan Pengembangan Wilayah. Ruzindana, E., Gaspari, F., Ntakobangize, E., Ponti, C., Biraghi, C. A., Kilsedar, C. E., . . . Mugeha, L. (2023). Open Data Addressing Challenges Associated with Informal Settlements in the Global South. *Sustainable Development Goals Series*, 13-28. doi:10.1007/978-3-031-05182-1_2

Sachs, J. D., Lafortune, G., Kroll, C., Fuller, G., & Woelm, F. (2021). *Sustainable development report 2021*. Cambridge: Cambridge University Press.

Saraswati, B. D. (2018, September 14). 2019, Seluruh Kecamatan di Sleman Terhubung Jaringan Fiber Optik. *Harian Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2018/09/14/512/939696/2019-seluruh-kecamatan-di-sleman-terhubung-jaringan-fiber-optik>

Schneider, C. Q., & Wagemann, C. (2007). *Standards of Good Practice in Qualitative Comparative Analysis (QCA) and Fuzzy-Sets*. Weisbaden: VS-Verlag.

Setiawan, A. (2019, Agustus 14). 32 EWS Merapi Dibunyikan saat 17 Agustus, Warga Diimbau Tidak Panik. *Kompas.com*. Diambil kembali dari

- <https://megapolitan.kompas.com/read/2019/08/14/12221471/32-ews-merapi-dibunyikan-saat-17-agustus-warga-diimbau-tidak-panik?page=all>.
- Setiawan, S. D. (2022, November 9). Belasan EWS Dipasang di Pinggir Sungai Waspadaai Banjir, Longsor Hingga Lahar Dingin. *ReJogja*. Diambil kembali dari <https://rejogja.republika.co.id/berita/rl1ma1327/belasan-ews-dipasang-di-pinggir-sungai-waspadaai-banjir-longsor-hingga-lahar-dingin>
- Setijanti, P., Defiana, I., Setyawan, W., Silas, J., Firmaningtyas, S., & Ernawati, R. (2015). Traditional settlement livability in creating sustainable living. *ocial and Behavioral Sciences* 179, 204-211.
- Siemens. (2017). Cities of the Future Creating Smart Cities in Canada. Diambil kembali dari <https://assets.new.siemens.com/siemens/assets/api/uuid:e6ef58a3-4561-418a-bcdc-3b766ea3def3/brochure-cities-future-canada-e.pdf>
- Smart Cities Council. (2014). *SMART CITIES READINESS GUIDE*. Smart Cities Council.
- Statistics Canada. (2022, November 28). Health-adjusted life expectancy. *Statistics Canada*. Diambil kembali dari <https://www160.statcan.gc.ca/health-sante/expectancy-esperance-eng.htm>
- Su, L., Gao, C., Ren, X., Zhang, F., Cao, S., Zhang, S., . . . Liu, M. (2022). Understanding the spatial representativeness of air quality monitoring network and its application to PM2.5 in the mainland China. *Geoscience Frontiers*.
- Sucipto, T. I. (2022, Februari 14). Telemedicine Ala Desa Terbukti Efektif Cegah Transmisi Lokal. *Medcom.id*. Diambil kembali dari <https://www.medcom.id/nasional/peristiwa/wkBXY4xN-telemedicine-ala-desa-terbukti-efektif-cegah-transmisi-lokal>
- Sujatmiko, T. (2022, September 22). Gandeng Bank BPD DIY, Pemkab Gunungkidul Luncurkan e-Parkir. *KRjogja.com*. Diambil kembali dari <https://www.krjogja.com/berita-lokal/read/473219/gandeg-bank-bpd-diy-pemkab-gunungkidul-luncurkan-e-parkir>

- Sultan, M. (2008). *The Tertiary Sector Is Going to Dominate the World Economy; Should We Worry? MPRA Paper*. Sylhet: Shah Jalal University of Science and Technology. Diambil kembali dari <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/14681/>
- Supangkat, S. H. (2018). Smart province.
- Sutarmi. (2018, Juli 28). Belabeliku.com untuk pasarkan produk UMKM Kulon Progo. *Antaranews Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogja.antaranews.com/berita/359004/belabelikucom-untuk-pasarkan-produk-umkm-kulon-progo>
- Sutarmi. (2018, Juli 25). Kulon Progo terapkan aplikasi informasi lowongan kerja. *Antaranews Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogja.antaranews.com/berita/358913/kulon-progo-terapkan-aplikasi-informasi-lowongan-kerja>
- Sutarmi. (2019, Januari 16). Kulon Progo upayakan bantuan EWS ke BNPB. *Antaranews Jogja*. Diambil kembali dari <https://jogja.antaranews.com/berita/364871/kulon-progo-upayakan-bantuan-ews-ke-bnpb>
- Syambudi, I. A. (2017, Oktober 13). Belanja Daerah Tak Lagi Tunai, Gunungkidul Bisa Hemat Rp5 Miliar. *Solopos*. Diambil kembali dari <https://jogja.solopos.com/belanja-daerah-tak-lagi-tunai-gunungkidul-bisa-hemat-rp5-miliar-859302>
- Syarifudin, A. (2022, Agustus 16). 29 Sirine EWS Gunung Merapi Bakal Dibunyikan Serentak Saat Peringatan HUT ke-77 RI di Sleman. *TribunJogja.com*. Diambil kembali dari <https://jogja.tribunnews.com/2022/08/16/29-sirine-ews-gunung-merapi-bakal-dibunyikan-serentak-saat-peringatan-hut-ke-77-ri-di-sleman>
- Tania, N., & Rachmawati, R. (2022). Area Traffic Control System (ATCS) for Supporting Urban Traffic Management in DKI Jakarta. *2022 7th International Conference on Electric Vehicular Technology (ICEVT)*, 103-108. doi:10.1109/ICEVT55516.2022.9924924

- Tennakoon, T., & Kulatunga, U. (2019). Understanding liveability: Related concepts and definitions. *Proceedings of the 8th World Construction Symposium, Colombo, Sri Lanka*, 578-587. doi:10.31705/WCS.2019.57
- Toli, A. M., & Murtagh, N. (2020). The Concept of Sustainability in Smart City. *Frontiers in Built Environment*. doi:10.3389/fbuil.2020.0007
- Tomi. (2020, November 22). Pemkab Sleman Predikat Terbaik Implementasi E-paymen. *KRJogja.com*. Diambil kembali dari <https://www.krjogja.com/berita-lokal/read/283060/pemkab-sleman-predikat-terbaik-implementasi-e-paymen>
- U4SSC. (2021). *A UN initiative*. Geneva.
- UN Habitat. (1996). United Nations Conference on Human Settlement (Habitat II). *The Istambul Declaration and The Habitat Agenda*. Istambul: United Nations.
- UNDP. (2015). Economic Resilience and Fiscal Capacity. *Towards Human Resilience: Sustaining MDG Progress in an Age of Economic Uncertainty*, 226-267.
- United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific. (2020). *Asia and the Pacific SDG progress report 2020*. Bangkok: United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific.
- Veenhoven, R. (2004). *Happiness as an Aim in Public Policy: The Greatest Happiness Principle, Positive Psychology in Practice*. USA: John Wiley and Sons, Inc.
- Wardhani, C. M. (2018, Juli 31). Bangun 3 RTHP Baru, DLH Kota Yogya Hadirkan Tanaman Langka dan Permainan Tradisional. *TribunJogja.com*. Diambil kembali dari <https://jogja.tribunnews.com/2018/07/31/bangun-3-rthp-baru-dlh-kota-yogya-hadirkan-tanaman-langka-dan-permainan-tradisional>.
- Wawan, J. H. (2022, Oktober 27). Pemkab Sleman Luncurkan Pembayaran Parkir Nontunai, Begini Caranya. *Detik*. Diambil kembali dari <https://www.detik.com/jateng/jogja/d-6373096/pemkab-sleman-luncurkan-pembayaran-parkir-nontunai-begini-caranya>

- Welsh, B. C., & Farrington, D. P. (2009). Public Area CCTV and Crime Prevention: An Updated Systematic Review and Meta-Analysis. *Justice Quarterly*, 716-745. doi:10.1080/07418820802506206
- Widiyastuti, I., Nupikso, D., N. A., & Intanny, V. A. (2021). SMART SUSTAINABLE CITY FRAMEWORK: USULAN MODEL KOTA CERDAS YANG BERKELANJUTAN DAN INTEGRATIF. *Jurnal PIKOM (Penelitian Komunikasi dan Pembangunan)*, 13-30.
- Yang, G., Zhang, Q., Zhao, Z., & Zhou, C. (2023). How does the 'Zero-waste City' strategy contribute to carbon footprint reduction in China? *Waste Management*, 227-235. doi:10.1016/J.WASMAN.2022.11.032.
- Yulianingsih. (2016, November 27). BPBD Yogya Siapkan 9 EWS di 3 Sungai Besar. *Republika*. Diambil kembali dari <https://news.republika.co.id/berita/ohaczp280/bpbd-yogya-siapkan-9-ews-di-3-sungai-besar>
- Yuwono, M. (2018, September 26). Minim Dokter Spesialis, 4 Puskesmas di Gunungkidul Pakai "Telemedicine". *Kompas.com*. Diambil kembali dari <https://regional.kompas.com/read/2018/09/26/19135441/minim-dokter-spesialis-4-puskesmas-di-gunungkidul-pakai-telemedicine>
- Yuwono, M. (2023, Juni 14). Hanya Tiga EWS Tsunami yang Berfungsi, BPBD Gunungkidul Ajukan Perbaikan. *Kompas.com*. Diambil kembali dari <https://yogyakarta.kompas.com/read/2023/06/14/163807078/hanya-tiga-ews-tsunami-yang-berfungsi-bpbd-gunungkidul-ajukan-perbaikan>
- ZSL. (2020, Juli 20). Spatial Planning Tools for Better Landscape Management and Conservation. *Zoological Society of London (ZSL) Indonesia*. Diambil kembali dari <https://repository.zsl.org/publications/317502/spatial-planning-tools-for-better-landscape-management-and-conservation#id-section-content>