



DAFTAR PUSTAKA

- Alfiaturrahmah. (2023). *Upaya Pengembangan Smart City Kota Malang Melalui Literasi Digital (Studi Kasus di DPRD Malang: RANPERDA Penyelenggara Perpustakaan)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ambiyar dan Muharika. (2019). *Metodologi Penelitian Evaluasi Program*. Bandung: Alfabeta
- Apostol dkk. (2013). *Smart- Economy Concept-Facts and Perspectives*.
- Arwanto, C & Wibawani, S. (2021). Implementasi Smart Economy Dalam Pemberdayaan Industri Kecil Menengah Kota Kediri Menuju Smart City. *PERSPEKTIF*. 11 (2), 45-459. DOI: 10.31289/perspektif.v11i2.5817
- Astuti dan Lestari. (2018). Analisis Pengaruh Tingkat Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kabupaten/Kota Kulonprogo, Bantul, Gunung Kidul, Sleman, dan Yogyakarta. At-Tauzi': *Jurnal Ekonomi Islam*. 18 (2). 149-164. Diakses melalui <https://jurnalhamfara.ac.id/index.php/attauzi/article/download/29/25/> pada 15 Maret 2024
- Bahari, B.A., Susanto T.D., & Gunawan, J. (2021). Smart City Measurement: Identification of Smart Economy Performance Indicators in Indonesia. *Proceedings of the 2nd International Conference on Business and Management of Technology (ICONBMT 2020)*. 175. 294-300. DOI:10.2991/aebmr.k.210510.046
- Dėl. (2014–2020) *Metų Nacionalinės Pažangos Programos Patvirtinimo*. Diakses melalui http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=439028&p_query=&p_tr2=2 pada 10 November 2023
- Diskominfo Kabupaten Sleman. (2023). *Ketimpangan Pengeluaran Penduduk Tahun 2022 Kabupaten Sleman*
- European Commission. (2013). European Innovation Partnership on Smart Cities and Communities: Strategic Implementation Plan. European Commission, Brussels. Diakses melalui http://ec.europa.eu/eip/smartcities/files/sip_final_en.pdf pada 10 November 2023
- Fernandez dan Peek. (2023). Connecting the Smart Village: A Switch towards Smart and Sustainable Rural-Urban Linkages in Spain. *Land*. 12. 822. DOI: <https://doi.org/10.3390/land12040822>
- Giffinger, R. (2011). *European Smart Cities: the need for a plane related understanding*. Diakses melalui http://www.smartcities.info/files/04%20-%20Rudolf%20Giffinger%20-%20SC_Edinburgh_VUT_RGiffinger.pdf pada 10 November 2023
- Giffinger, R., Fertner, C., Kramar, H., & Meijers, E. (2007). City-ranking of European medium-sized cities. *Cent. Reg. Sci. Vienna UT*, 9, 1-12.
- Goodwin-Hawkins, B., dkk. (2021). Rural service hubs and socially innovative rural-urban linkages: A conceptual framework for nexogenous development.



- Local Economy: *The Journal of the Local Economy Policy Unit*. 36 (7-8). DOI: <https://doi.org/10.1177/02690942221082040>
- Hadi, Aulia. (2018). Bridging Indonesia's Digital Divide: Rural-Urban Linkages?. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*. 22(1). 17-33. doi: 10.22146/jsp.31835
- Handoyo, Eko. 2012. *Kebijakan Publik*. Semarang: Widya Karya
- Hanif dan Atmojo. (2022). Evaluasi Pelatihan Digital Marketing Pemerintah Kabupaten Sleman dalam Pemberdayaan UMKM di Tengah Krisis Pandemi Covid-19. *Indonesian Governance Journal*. 5 (1). 15-27. DOI: <https://doi.org/10.24905/igj.v5i1.1975>
- Hayat, P. (2016). Smart cities: A global perspective. *India Quarterly*, 72(2), 177–191. <https://doi.org/10.1177/0974928416637930>
- Indrawati, Azkalhaq, N., & Amani, H. (2918). Indicators to Measure Smart Economy: An Indonesian Perspective. *The 2nd International Conference*. DOI: <http://doi.org/10.1145/3278252.3278278>
- Jaedun, A. 2010. *Metode Penelitian Evaluasi Program*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Jhingan, M.L. 2010. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. (2017). *Buku Panduan Penyusunan Masterplan Smart City 2017*. Jakarta
- Khalid, Idham. (2019). *Ragam Penerapan dan Kategori Program Smart Economy dalam Konteks Smart City di Beberapa Global City (Kasus: Kota Alpha dan Beta)*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Kummitha, R.K.R. (2019). Smart cities and entrepreneurship: An agenda for future research. *Technological Forecasting & Social Change*. 14. 119763. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2019.119763>
- Kurnia, G., dkk. (2020). Improving Airport On-Time Performance Using Kepner-Tregoe Problem Solving Approaches. *Jurnal Teknologia*. 3 (1). 48-61. ISSN 2654-5683
- Kutscherauer, Alois, dkk. (2010). *Regional Disparities In Regional Development of the Czech Republic*. Ostrava: Universitas Teknik Ostrava.
- Mamengko, R.P. (2022). Escalating UMKM Binaan Rumah Kreatif Sleman melalui Strategi Pemasaran dan Media Digital. Empowerment: *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1 (2). 193-203. E-ISSN 2809-3623
- Mayer, dkk. (2016). Rural–Urban Linkages and Sustainable Regional Development: The Role of Entrepreneurs in Linking Peripheries and Centers. *Sustainability*. 8 (745). 1-13. Doi:10.3390/su8080745
- Mitra, dkk. (2019). Regional Circular and Ecological Sphere Concept for Sustainable Resource Management and Collective Resilience of Urban and Rural: Lessons from Japan. *4th World Congress on Disaster Management*. IGES
- Muryadi, Agus D. 2017. Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi: *Jurnal Ilmiah PENJAS*. 3 (1). 1-16. ISSN : 2442-3874
- Ndabeni. (2016). *An Analysis of Rural-Urban Linkages and Their Implications for Policies that Sustain Development in A Space Continuum*

- Nurkholis. (2019). *Inovasi Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah dalam Mengembangkan Pelaku Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kabupaten Sleman Tahun 2017-2018.* Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Obringer, R., & Nateghi, R. (2021). What makes a city ‘smart’ in the Anthropocene? A critical review of smart cities under climate change. *Sustainable Cities and Society*, 75, 103278.
- Ortiz-Moya, dkk. (2021). Sustainable transitions towards a resilient and decentralised future: Japan’s Circulating and Ecological Sphere (CES). *Sustainability Science*. 16. 1717-1729. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11625-021-00941-y>
- Pajilani dkk. (2022). Smart Economy Through Smart Cities. *Proceedings of the Third International Conference on Trends in Computational and Cognitive Engineering*. 348. 185-197.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2021. *Booklet Panduan Praktis Roadmap Pengembangan Smart City Kabupaten Sleman 2017 - 2026*
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2021. *Potret Pembangunan Sleman Kabupaten Cerdas Inovasi Pelayanan*
- Pradana, dkk. (2023). Analysis of Regional Regulation of Sleman Regency Number 15 Year 2020 Based on Local Wisdom. *Jurnal Sosial, Politik dan Budaya (SOSPOLBUD)*. 2 (1). 201-210. DOI: <https://doi.org/10.55927/sospolbud.v2i1.2796>
- Puspitasari, Dwiyanti. (2012). *Evaluasi Pelaksanaan Program Pembelajaran Keterampilan Memasak Di Sekolah Menengah Atas (SMA) N 11 Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Diakses melalui <https://eprints.uny.ac.id/7772/> pada 28 November 2023
- Putri, A.J & Salahudin. (2021). Perencanaan Pengembangan Smart City: Sebuah Kajian Pustaka. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*. 7 (2). 70-78. ISSN (Online) 2476-8812
- Rasbin. (2019). Strategi Meningkatkan Ekspor Produk-Produk Usaha Mikro Kecil dan Menengah Indonesia. *Kajian*. 24 (3). 149-158. Diakses melalui <https://jurnal.dpr.go.id/index.php/kajian/article/view/1865> pada 12 Maret 2024
- Siokas, G & Tsakanikas. (2023). The Role of Economic and Innovation Initiatives in Planning a Smart City Strategy in Greece. *Sustainability*. 15. 1-15. DOI: <https://doi.org/10.3390/su152014842>
- Skorovsky. (2016). *Kepner-Tregoe Methodology*
- Suryanto dan Junaidi. (2022). Kajian UMKM Naik Kelas di Kabupaten Sleman Tahun 2020(Study of Upgrade MSMEs In Sleman District In 2020). *Jurnal Akuntansi, Keuangan, dan Manajemen (Jakman)*. 3 (2). 127-139. DOI: <https://doi.org/10.35912/jakman.v3i2.1039>
- Triaji, Malik (2017) *Analisis New Public Management Pada Pengelolaan Pengaduan Masyarakat Berbasis Aplikasi Qlue Di DKI Jakarta*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Kumar, V. (2017). Smart Economy in Smart Cities. *Advances in 21st Century Human Settlements*. DOI: 10.1007/978-981-10-1610-3_1



Winardi, S. (2017). Konsep Pengembangan Kabupaten yang Cerdas (Studi Kasus: Kabupaten Sleman, Yogyakarta). *Jurnal Teknologi Informasi*. 12 (34). 100-109. ISSN: 1907-2430

Zygiaris, S. (2013). Smart City Reference Model: Assisting Planners to Conceptualize the Building of Smart City Innovation Ecosystems. *Journal of the Knowledge Economy*. 4(2). 217–231. <http://dx.doi.org/10.1007/s13132-012-0089-4>

PERATURAN PEMERINTAH

Indikator SNI ISO 37122

Perbup Sleman No. 1.1 Tahun 2018 tentang Masterplan Pengembangan Smart City Kabupaten Sleman Tahun 2017 - 2026

Perbup Sleman No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)

Perda Kabupaten Sleman No. 15 tahun 2020

Perda Sleman Nomor 3 Tahun 2021 tentang RPJMD Tahun 2021 - 2026

Peraturan Pemerintah Nomor 59 Tahun 2022 Tentang Perkotaan