

- Agraria, K. P. (2022). *Desa Maju Reforma Agraria*. Kpa.or.Id.  
<https://www.kpa.or.id/tentang-damara/>
- Akbar, M. (2023). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerapan Konsep Smart city pada Kabupaten (Studi Kasus: Kabupaten Bantul)* [Universitas Gadjah Mada].  
<https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/222159>
- Amalia, S. (2022). Implementasi Access Reform pada Kelompok Pengolahan Hasil Ikan Studi Kasus: Kampung Iwak Kelurahan Mentaos. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4, 2288–2294.
- Andreanto, G., Soetarto, E., & Mardiana, R. (2022). *Changes in agrarian structure , capital , and access ( case study of land redistribution program in Pasawahan Village , Ciamis District )*. 8(4), 944–956.
- Arief, F. R. (2017). *Berkat Inovasi Olah Limbah Tahu, Desa ini Sekarang Mandiri Energi*. Timesindonesia.Co.Id.  
<https://timesindonesia.co.id/peristiwa-daerah/160080/berkat-inovasi-olah-limbah-tahu-desa-ini-sekarang-mandiri-energi>
- Ashley, C., & Maxwell, S. (2001). Rethinking rural development. *Development Policy Review*, 19(4), 395–425.
- Babbie, E. (2013). *The Practice of Social Research* (13th ed.). Nelson Education.
- Batty, M., Axhausen, K. W., Giannotti, F., Pozdnoukhov, A., & Bazzani, A.

(2012). *Smart cities of the future*. 518, 481–518.

<https://doi.org/10.1140/epjst/e2012-01703-3>

Braun, V., & Clarke, V. (2006). Using Thematic Analysis in Psychology.

*Qualitative Research in Psychology*, 3(2), 77–101.

<https://doi.org/10.1191/1478088706qp063oa>

Cahyadani, L. (2022). *Adaptasi Penerapan Konsep Smart city dalam Wilayah Kabupaten (Studi Kasus Kabupaten Sukoharjo Tahun 2018-2021)*.

Universitas Gadjah Mada.

Chourabi, H., Gil-garcia, J. R., Pardo, T. A., Scholl, H. J., Walker, S., &

Nahon, K. (2012). *Understanding Smart Cities: An Integrative Framework*. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2012.615>

Djunaedi, A., Permadi, D., Nugroho, L. E., Rachmawati, R., Hidayat, A.,

Achmad, K. A., & Egaravanda, S. (2018). *Membangun Kota dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan bagi Pemerintah Daerah*. UGM PRESS.

Dorner, P., & Thiesenhusen, W. C. (1990). Selected land reforms in East and

Southeast Asia: their origins and impacts. *Asian-Pacific Economic Literature*, 4(1), 65–95.

Giffinger, R., & Gudrun, H. (2010). Smart cities ranking: an effective

instrument for the positioning of the cities? *ACE: Architecture, City and Environment*, 4(12), 7–26.

Hakim, A., Utami, B. S. A., & Basya, M. M. (2022). Dampak Implementasi

Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E.

F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Pustaka Ilmu.

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), 128–135.

Herdiana, D. (2019). Pengembangan Konsep *Smart Village* Bagi Desa-Desa di Indonesia. *JURNAL IPTEKKOM: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 21(1), 1. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.21.1.2019.1-16>

Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian* (4th ed.). Rajawali Pers.

Isnaini, & Lubis, A. A. (2022). *Hukum Agrari : Kajian Komprehensif*.

Kemenkominfo. (2021). *GUIDELINE MASTERPLAN SMART CITY Gerakan Menuju Kota Cerdas ( Smart city )*.

King, R. (2019). *Land Reform : A World Survey*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9780429051913>

Kourtit, K., & Nijkamp, P. (2012). *Smart Cities in the Innovation Age. Innovation: The European Journal of Social Science Research*, 25(2), 93–95.

Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data*

*Analysis : A Methods Sourcebook* (3rd ed.). Sage Publications.

Mills, D. E., Izadgoshasb, I., & Pudney, S. G. (2021). *Smart city*

collaboration: A review and an agenda for establishing sustainable

collaboration. *Sustainability (Switzerland)*, 13(16).

<https://doi.org/10.3390/su13169189>

Moseley, M. (2003). *Rural development: principles and practice*.

Najimah, Adellani, N., Sucirahayu, C. A., & Zanjabila, A. R. (2023). *Analisis*

*Tematik pada Penelitian Kualitatif*. Salemba Medika.

Nam, T., & Pardo, T. A. (2011). Conceptualizing *smart city* with dimensions

of technology, people, and institutions. *Proceedings of the 12th Annual*

*International Digital Government Research Conference: Digital*

*Government Innovation in Challenging Times*, 282–291.

<https://doi.org/https://doi.org/10.1145/2037556.2037602>

Nam, T., & Pardo, T. A. (2014). The changing face of a city government: A

case study of Philly311. *Government Information Quarterly*, 31, S1–S9.

Nday, S. U. (2021). *Program Studi Magister Perencanaan Wilayah dan Kota*.

Universitas Gadjah Mada.

Nur, S. K. (2020). Pemanfaatan Big Data Pada Konsep *Smart city*: Kajian

Pustaka. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains Dan Teknologi)*, 5(1), 27.

<https://doi.org/10.24252/instek.v5i1.12140>

Peraturan Presiden Nomor 86 Tahun 2018 Tentang Reforma Agraria, 1

Tahun 2018.pdf

Qiany, W. (2018). *Small Cities Development And Internationalization During The Rapid Transformation Period In China*. University of Malaya.

Rachman, N. F., & Setiaawan, U. (2016). *Buku Putih Reforma Agraria*. Konsorsium Pembaruan Agraria (KPA).

Rachmawati, R. (2018). *Pengembangan Smart Village untuk Penguatan Smart city dan Smart Regency*. 01(02), 12–18.

Rolando, B. (2018). *Tingkat Kesiapan Implementasi Smart Governance di Kota Palangka Raya*. UAJY.

Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Penerbit KBM Indonesia.

Salim, M. N. (2020). *Reforma Agraria: Kelembagaan dan Praktik Kebijakan*. STPN Press dan Prodi DIV STPN.

Salsabila, A. A. P. (2023). *Pelaksanaan Reforma Agraria Dalam Mensejahterakan Rakyat di Kabupaten Kulonprogo Tahun 2021-2022*. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Sari, F. B. (2024). *Pengantar Perencanaan Wilayah Kota*. Widina Media Utama.

Sembiring, B. T., Irmawati, Sabir, M., & Tjahyadi, I. (2024). *Buku Ajar Metodologi Penelitian (Teori dan Praktik)*. Saba Jaya Publisher.

Sopyan, A. A. P., & Sidipurwanti, E. (2024). *Mengurai Kompleksitas*

Pemberdayaan Tanah Masyarakat: Pelajaran dari Gugus Tugas Reforma

Agraria di Bangka Tengah. *Tunas Agraria*, 7(2), 201–220.

<https://doi.org/10.31292/jta.v7i2.296>

Stufflebeam, D. L., & Coryn, C. L. S. (2015). *Evaluation Theory, Models and Applications* (2nd ed.). Jossey-Bass.

Sulistyaningsih, R. (2021). Reforma Agraria Di Indonesia. *Perspektif*, 26(1), 57–64. <https://doi.org/10.30742/perspektif.v26i1.753>

Susanto, R. (2021). *Pemkab Banyumas Bentuk GTRA dan Kampung Reforma Agraria*. Gatra.Com.

Susanto, T. D. (2019). *Smart city: Konsep, Model, & Teknologi Bunga Rampai Pengetahuan, Gagasan, & Rekomendasi ITS untuk Indonesia* (T. D. Susanto (ed.); Issue October 2024). ITS Press.

Sutriadi, R. (2018). *Defining smart city , smart region , smart village , and technopolis as an innovative concept in indonesia ' s urban and regional development themes to reach sustainability Defining smart city , smart region , smart village , and technopolis as an innovat.*

TAP MPR RI Nomor IX/MPR/2001 Tentang Pembaruan Agraria Dan Pengelolaan Sumber Daya Alam (2001).

Toli, A. M., & Murtagh, N. (2020). The Concept of Sustainability in *Smart city* Definitions. *Frontiers in Built Environment*, 6(June), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fbuil.2020.00077>

Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah,

<https://peraturan.bpk.go.id/Details/38685/uu-no-23-tahun-2014>

Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang (2007).

<https://peraturan.bpk.go.id/details/39908/uu-no-26-tahun-2007>

Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 Tentang Peraturan Dasar Pokok-

Pokok Agraria (1960). [https://peraturan.bpk.go.id/Details/51310/uu-no-](https://peraturan.bpk.go.id/Details/51310/uu-no-5-tahun-1960)

[5-tahun-1960](https://peraturan.bpk.go.id/Details/51310/uu-no-5-tahun-1960)

Winkowska, J., Szpilko, D., & Pejić, S. (2019). *Smart city concept in the light*

*of the literature review*. 11(2). <https://doi.org/10.2478/emj-2019-0012>

Wiradi, G. (2000). *Reforma Agraria : Perjalanan Yang Belum Berakhir*.

Konsorsium Pembaruan Agraria, Sajogyo Institute.