

REFERENSI

- Bandiyono, S., & Indrawardani, K. F. (2010). *Tinjauan migrasi penduduk desa-kota, urbanisasi dan dampaknya*.
- Cochran, W. G. (1977). *Sampling Techniques*.
- Dinda Fitria Pida, Khadijah Nur Aini, & Cindy Amelia Putri. (2025). Dampak Urbanisasi terhadap Perkembangan Kota di Indonesia: Tinjauan dari Aspek Ekonomi Pembangunan. *WISSEN: Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 3(1), 226–238. <https://doi.org/10.62383/wissen.v3i1.562>
- Fitria, L. M., Antus, E. P., & Hutama, I. A. W. (2022). *Distribution Patterns and Settlement Density Using Nearest Neighbor Analysis and Kernel Density Analysis in DIY Coastal Areas*. 14(2), 202–213.
- Hidayat, A., Hijriah, & Setiowati, N. O. (2022). Penentuan Pusat Pelayanan Perkotaan Patalassang, Kabupaten Takalar. *Compact : Spatial Development Journal*, 1(2), 42–52. <https://doi.org/10.35718/compact.v1i2.793>
- Hidayati, I. (2021). Urbanisasi dan Dampak Sosial di Kota Besar: Sebuah Tinjauan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 7(2), 212. <https://doi.org/10.23887/jiis.v7i2.40517>
- Kapita, H., Abd Rahman, I. H., & Idrus, S. (2023). *ANALISIS KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN PERKOTAANDI KECAMATAN MOROTAI SELATAN*. 03(02), 99–107.
- Latue, P. C., Manakane, S. E., & Rakuasa, H. (2023). *Analisis Perkembangan Kepadatan Permukiman di Kota Ambon Tahun 2013 dan 2023 Menggunakan Metode Kernel Density*.
- Mataufani, N. A. A., Rahayu, P., & Rini, E. F. (2020). *Kenampakan fisik kota dan daerah peri urban surakarta*. 2, 130–142.
- Mcgee, T. G. (1991). Chapter 1 The Emergence of Desakota Regions in Asia: Expanding a Hypothesis. In N. Ginsburg, B. Koppel, & T. G. McGee (Ed.), *Settlement Transition in Asia* (hal. 1–26). University of Hawaii Press. <https://doi.org/doi:10.1515/9780824841904-005>
- Noviani, R. (2024). *Urbanization Analysis of Land Surface Temperature Modeling in the Peri-Urban of Surakarta*. 16(2), 273–289.
- Pacione, M. (2009). *Urban Geography: A Global Perspective*. Taylor & Francis. <https://books.google.co.id/books?id=9-2lltgrYY8C>

- Pamungkas, M. R. F., & Sejati, A. W. (2024). Urban Growth and Clustering Surakarta Peri-Urban Area. *The Indonesian Journal of Planning and Development; Vol 9, No 1 (2024): February 2024* DO - 10.14710/ijpd.9.1.42-53 .
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ijpd/article/view/27054>
- Piorr, A., & Ravetz, J. (2011). *PERI-URBANISATION. March.*
- Prabandari, A. A., & Wibowo, A. (2024). Analisis Kesesuaian Kawasan Permukiman berdasarkan Kemiringan Lereng terhadap RTRW Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha, 12(2 SE-Articles), 201–209.*
<https://doi.org/10.23887/jjg.v12i02.70078>
- Pradana, G. A., & Yesiana, R. (2025). *Rencana Penentuan Pusat Pelayanan Kawasan Perkotaan Ambarawa , Kabupaten Semarang. 20, 70–84.*
- Pradoto, W., Setiyono, B., Wahyono, H., & Choi, M. J. (2024). Peri-urbanisation in Surakarta City and Economic Transformation in the Fast-Growing Region of Sukoharjo Regency. *Forum Geografi, 38(2), 203–221.*
<https://doi.org/10.23917/FORGEO.V38I2.5497>
- Pramudita, J. A. E., & Rudiarto, I. (2022). Tipologi Transformasi Perdesaan dan Implikasinya terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Perbatasan Sukoharjo – Surakarta. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, 18(3), 209–221.*
<https://doi.org/10.14710/pwk.v18i3.45153>
- Rahmawati, H. N., & Osly, P. J. (2023). IDENTIFIKASI KEMIRINGAN LERENG SEBAGAI PARAMETER KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN (STUDI KASUS: KOTA BOGOR). *JURNAL SPEKTRAN; Vol 11 No 2 (2023)DO - 10.24843/SPEKTRAN.2023.v11.i02.p10* .
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/article/view/90913>
- Ridha, R., Vipriyanti, N. U., & Wiswasta, I. G. N. A. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan sebagai Pengembangan Fasilitas Perkotaan Kecamatan Mpunda Kota Bima Tahun 2015 – 2035. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan; Vol 4, No 1 (2016): April 2016.*
<https://doi.org/10.14710/jwl.4.1.65-80>
- Rizky, V., Azizah, N., & Fuadina, L. N. (2026). *Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor Penyebab Urban Sprawl di Wilayah Peri-Urban Kabupaten Klaten Land Use Changes and Factors Causing Urban Sprawl in the Peri-Urban Area of Klaten Regency. 9(2), 206–222.* <https://doi.org/10.31292/jta.v9i2.591>
- Sari, M. K., & Winarso, H. (2007). Transformasi Sosial Ekonomi Masyarakat Peri-Urban di Sekitar Pengembangan Lahan Skala Besar: Kasus Bumi Serpong Damai. *Journal of*

Regional and City Planning, 18, 1–30.
<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:168712211>

- Shi, Z., Liu, M., Wang, Y., & Kovács, K. F. (2024). Comparative study of quantitative identification methods for peri-urban areas based on a multi-indicator system. *Scientific Reports*, 14(1), 1–15. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-80848-7>
- Yunus, H. S. (2008). *Dinamika wilayah peri-urban: determinan masa depan kota*. Pustaka Pelajar. <https://books.google.co.id/books?id=gmvaAAAAMAAJ>
- Zahra, A., & Rudiarto, I. (2023). *Transformasi Perdesaan : Kajian Fisik , Sosial Ekonomi , dan Laju Transformasi di Wilayah Peri Urban Surakarta Rural Transformation : Study of Physical , Socio-Economic , and Transformation Rates in the Peri Urban Area of Surakarta*. 7(1), 15–28.