

REFERENSI

- Adimagistra, T., & Basuki, Y. (2022). Tipologi Kawasan Urban Sprawl Di Kota Ungaran, Kabupaten Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 18(3), 304–317. <https://doi.org/10.14710/pwk.v18i3.21680>
- Anindita, F. A., Firmansyah, & Syarifudin, D. (2022). Potensi Ketersediaan Lahan Dan Sebarannya Bagi Kebutuhan Permukiman. *Jurnal Moderat*, 8(1), 134–144. <https://doi.org/10.25157/moderat.v8i1.2599>
- Antara, I. G. M. Y., & Suryana, I. G. P. E. (2020). Pengaruh Tingkat Kepadatan Penduduk Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Bali. *Media Komunikasi Geografi*, 21(1), 63. <https://doi.org/10.23887/mkg.v21i1.22958>
- Apriani, V. I., & Asnawi. (2015). Tipologi Tingkat Urban Sprawl Di Kota Semarang Bagian Selatan. *Teknik Pwk*, 4(3), 405–416. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Aritonang, R., Murbun, L. B., Simatupang, R. A., & Rangkuty, D. M. (2023). Studi Kajian Pertumbuhan Penduduk Di Kabupaten Deli Serdang Jumlah Penduduk. *Jurnal Mahasiswa Kreatif*, 1(4). <https://doi.org/10.59581/jmk-widyakarya.v1i4.985>
- Ayudya, D., & Ikaputra. (2022). Memahami Perkembangan Kota Melalui Urban Morphology. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 18(3), 235–245. <https://doi.org/10.14710/pwk.v18i3.36135>
- Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika (Bmkg). (2024). *Informasi Curah Hujan*. Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika (Bmkg). <https://www.bmkg.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2016). Bps Kabupaten Semarang Dalam Angka 2016. *Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang*, 420.
- Badan Pusat Statistik. (2025). Bps Kabupaten Semarang Dalam Angka 2025. *Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang*, 15, 656.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). Sni 7645:2010 Tentang Klasifikasi Penutup Lahan. *Sni 7645:2010*, 1–28.
- Brezzi, Piacentini, Rosina, & Sanchez-Serra. (2012). Redefining “Urban”: A New Way To Measure Metropolitan Areas. In *Redefining “Urban”: A New Way To Measure Metropolitan Areas* (Vol. 9789264174). <https://doi.org/10.1787/9789264174108-en>

- Clos, J. (2017). Agenda Baru Perkotaan. *Sekretariat Perserikatan Bangsa-Bangsa Habitat Iii*.
- Costa, A. D. C., Mononimbar, W., & Takumansang, E. D. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Kabupaten Sorong. *Jurnal Spasial*, 6(3), 692–702. <https://doi.org/10.35793/sp.v6i3.25961>
- Dewi, C. C., Pavitasari, A. E., & Pribadi, D. O. (2023). Arahana Pengembangan Kawasan Permukiman Di Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 25(1), 7–18. <https://doi.org/10.29244/jitl.25.1.7-18>
- Dijkstra, L., Florczyk, A. J., Freire, S., Kemper, T., Melchiorri, M., Pesaresi, M., & Schiavina, M. (2021). Applying The Degree Of Urbanisation To The Globe: A New Harmonised Definition Reveals A Different Picture Of Global Urbanisation. *Journal Of Urban Economics*, 125(September 2018), 103312. <https://doi.org/10.1016/j.jue.2020.103312>
- Erwahyuningrum, R., Kuswanto, H., & Adjie, H. (2023). Problematika Hukum Penetapan Lahan Sawah Dilindungi (Lsd) Di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Sejarah Dan Riset Sosial Humaniora*, 3(2), 145–152.
- Eurostat. (2021). *Applying The Degree Of Urbanisation : A Methodological Manual To Define Cities, Towns And Rural Area For International Comparisons* (2021 Editi). [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=03vmeaaaqbaj&oi=fnd&pg=pa3&dq=eurostat.\(2021\).+applying+the+degree+of+urbanisation:+a+new+international+manual+for+defining++cities,+towns+and+rural+areas&ots=O-Ytwnwdeg&sig=2q_T186ck_Tqkoaulshjtmpaa5u&redir_](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=03vmeaaaqbaj&oi=fnd&pg=pa3&dq=eurostat.(2021).+applying+the+degree+of+urbanisation:+a+new+international+manual+for+defining++cities,+towns+and+rural+areas&ots=O-Ytwnwdeg&sig=2q_T186ck_Tqkoaulshjtmpaa5u&redir_)
- Fahmi, & Widyawati, R. (2018). *Analisis Kebutuhan Pengembangan Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2018 – 2037*.
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2015.7669>
- Fatimah, E., Ramadhani, A., & Imana, R. (2023). Penerapan Metode Derajat Urbanisasi Di Indonesia, Studi Kasus : Kota Pekalongan Dan Sekitarnya. *Jurnal Tata Kota Dan Daerah*, 15(2), 97–106. <https://doi.org/10.21776/ub.takoda.2023.015.02.1>

- Fauziek, M., & Suhendra, A. (2018). Efek Dari Dynamic Compaction (Dc) Terhadap Peningkatan Kuat. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(2), 205–214. <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i2.2681>
- Florczyk, A. J., Corbane, C., Ehrlich, D., Freire, S., Kemper, T., Maffenini, L., Melchiorri, M., Politis, P., Schiavina, M., Sabo, F., & Zanchetta, L. (2019). *Ghsl Data Package 2019 Public Release* (Vol. Jrc11). Publications Office Of The European Union. <https://doi.org/10.2760/0726>
- Handayani, W., & Firmansyah, M. A. (2024). *Modul Disagregasi Penduduk Dalam Perencanaan Tata Ruang*. 28.
- Hasibuan, I., Siregar, R. T., Manullang, M., & Damanik, S. E. (2020). Interaksi Desa Kota Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Di Kabupaten Simalungun (Studi Kasus Di Desa Perbatasan). *Jurnal Regional Planning*, 2(2). <https://doi.org/10.36985/q5j3e258>
- Hidayati, I. (2021). Urbanisasi Dan Dampak Sosial Di Kota Besar Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*. <https://doi.org/10.23887/jiis.v7i2.40517>
- Hirsan, F. P., Kurniawan, A., Ridha, R., & Yuniarman, A. (2022). Pemetaan Delineasi Kawasan Perkotaan Berbasis Partisipatif. *Jurnal Masyarakat Mandiri (Jmm)*, 6(5), 6–9. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i5.10120>
- Ilham, R., & Hadibasyir, H. Z. (2024). Evaluasi Keselarasan Tingkat Kesesuaian Lahan Permukiman Berdasarkan Rtrw 2021-2041 Di Kabupaten Sleman Tahun 2024. *Umslibrary*, 4(1), 9–15.
- Iqbal, & Maulana. (2021). Demystifying The Geography Of Urbanization In Indonesia (Case Study: Southeast Sulawesi Province) Authors. *Geographica: Science And Education Journal Gsej*, 3(2). <http://usnsj.com/index.php/geographica>
- Irham, A. R., & Putri, R. M. (2023). *Kepadatan Penduduk Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Lampung*. 24(1), 91–100. <https://doi.org/10.23887/mkg.v24i1.60261>
- Jamalludin, Riduansyah, & Krisnohadi, A. (2023). Studi Karakteristik Das Dan Kualitas Air Untuk Irigasi Pada Sub Daerah Aliran Sungai (Das) Tayan Bagian Hilir Kabupaten Sanggau. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 892–903. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp>

- Kautsar, E., Sobba, M. D. I., Pertiwi, N., & Agustine, T. (2020). *Analisis Satuan Kemampuan Lahan Untuk Pengembangan Kawasan Pariwisata Di Kabupaten Tabalong*. 6(1), 19–27.
- Kemper T., Melchiorri M., & Ehrlich D. (2021). Global Human Settlement Layer: Understanding Human Presence On Planet Earth Science Based Information On Population And Human Settlements To Support Informed Policy Decisions. In *European Commission - Dg Joint Research Centre. Eu Science Hub*. <https://doi.org/10.2760/151>
- Kurniawati, N., Umar, I., & Gampu, S. (2024). Arahan Pengembangan Kawasan Permukiman Dan Kesesuaian Lahan Kecamatan Marisa Kabupaten Pohuwato. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(7), 2767–2775. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i8.5940>
- Larasati, N. M., Subiyanto, S., & Sukmono, A. (2017). *Analisis Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P2t) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016*. 6, 89–97. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2017.18131>
- Maffenini, M., S., M., M., Pesaresi, M., & T., K. (2023). *Ghs-Du-Tuc User Guide*. Office Of The European Union. <https://doi.org/10.2760/02672>
- Makarau, V. H. (2011). Penduduk, Perumahan Pemukiman Perkotaan. *Jurnal Sabua*, 3(1), 53–57.
- Margono, B. A., Purwanto, J., & Nugroho, S. (2025). Forestry Spatial Planning Policy Direction : Concerning The Long-Term Nasional Development Plan 2025-2045. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 19(1). <https://doi.org/10.22146/jik.v19i1.18426>
- Mataufani, N. A., Rahayu, P., & Rini, E. F. (2020). Kenampakan Fisik Kota Dan Daerah Peri Urban Surakarta. *Desa-Kota*, 2(2), 130. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v2i2.41509.130-142>
- Mcgranahan, G., & Satterthwaite, D. (2014). *Urbanisation Concepts And Trends*. June.
- Nasution, A. M. (2019). Analisis Permasalahan Perumahan Dan Permukiman Di Kota Medan. *Journal Of Architecture And Urbanism Research*, 3(1), 27–46. <https://doi.org/10.31289/jaur.v3i1.2908>
- Nurfikasari, M. F., & Yuliani, E. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Terhadap Lokasi Permukiman. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 78–92.

- Pesaresi, M., & Ehrlich, D. (2014). The Global Human Settlement Layer (Ghsl) – New Tools And Geodatasets For Improving Disaster Risk Assessment And Crisis Management. *Proceedings Of The 11th International Iscram Conference – University Park*, May. https://www.researchgate.net/publication/262973076_The_Global_Human_Settlement_Layer_Ghsl_-_New_Tools_And_Geodatasets_For_Improving_Disaster_Risk_Assessment_And_Crisis_Management
- Pigawati, B., Yuliasuti, N., & Mardiansjah, F. H. (2017). Pembatasan Perkembangan Permukiman Kawasan Pinggiran Sebagai Upaya Pengendalian Perkembangan Kota Semarang. *Tataloka*, 19(4), 306. <https://doi.org/10.14710/tataloka.19.4.306-319>
- Ponto, G. D., Pangemanan, S. E., & Kasenda, V. (2022). Strategi Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Dalam Penanganan Permukiman Kumuh Di Kecamatan Singkil Kota Manado (Studi Kasus Di Kelurahan Kombos Timur). *Jurnal Governance*, 2(1), 1–14. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/governance/article/view/40429>
- Pradana, G. A., & Yesiana, R. (2025). Rencana Pusat Pelayanan Kawasan Perkotaan Ambarawa, Kabupaten Semarang. *Jurnal Penataan Ruang*, 20(1), 70–84. <https://doi.org/10.12962/j2716179x.v20i1.3032>
- Prasetya, F. A., & Wibowo, A. (2024). *Analisis Spasial Tingkat Kesesuaian Lahan Permukiman Berdasarkan Kemiringan Tanah Di Kota Tangerang*. 8(September), 136–146. <https://doi.org/10.29408/geodika.v8i2.26065>
- Pratiwi, R., Ramli, M., & Jaya, L. O. M. G. (2023). Analisis Kemampuan Lahan Untuk Permukiman Berdasarkan Analisis Satuan Kemampuan Lahan Pulau Masaloka. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 8(2), 139–152. <https://doi.org/10.33772/jpw.v8i2.386>
- Pratiwi Rahayu, Ramli Muhammad, & Ode, Jaya Golok Muhammad Ode La. (2023). Analisis Kemampuan Lahan Untuk Permukiman Berdasarkan Analisis Satuan Kemampuan Lahan Pulau Masaloka. *Jurnal Perencanaan Wilayah Pps Uho, Vol. 8(2)*, 139–152. <https://doi.org/10.33772/jpw.v8i2.386>
- Putra, A. A., Gani, B. A., & Assidiqih, G. (2025). Alih Fungsi Hutan Lindung Dan Hutan Konservasi Menjadi Lahan Program Food Estate Di Papua. *Jatiswara*, 40(2), 222–236. <https://doi.org/10.29303/jtsw.v40i2.1249>

- Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). *Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara*. 5(1), 118–129.
- Rakuasa, H., & Somae, G. (2022a). Analisis Kesesuaian Dan Evaluasi Lahan Permukiman Di Kota Ambon. *Jurnal Sains Informasi Geografi*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.31314/j>
- Rakuasa, H., & Somae, G. (2022b). Analisis Spasial Kesesuaian Dan Evaluasi Lahan Permukiman Di Kota Ambon. *Jurnal Sains Informasi Geografi*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.31314/j>
- Saraswaty, R., Barky, N. Y., & Banjarnahor, M. (2021). Pola Pengembangan Perumahan Dan Pemukiman Di Kota Medan. *Universitas Medan Area*, 3(3). <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/15399>
- Sawo, M. K., Rogi, O., & Lakat, R. (2021). *Analisis Pengembangan Kawasan Permukiman Berdasarkan Kemampuan Lahan Di Distrik Muara Tami*. <https://doi.org/10.35793/sp.v8i3.35842>
- Schiavina M., Freire S., Carioli, A., & Macmanus K. (2023). *Ghs-Pop R2023a - Ghs Population Grid Multitemporal (1975-2030)*. European Commission, Joint Research Centre (Jrc). <https://doi.org/10.2905/2ff68a52-5b5b-4a22-8f40-c41da8332cfe>
- Sihombing, L. A., & Utami, C. F. (2023). Hirarki Dan Distribusi Kota: Penyebaran, Dan Kepadatan Penduduk Serta Implikasinya Terhadap Infrastruktur. *Equivalent :Jurnal Ilmiah Sosial Teknik*, 5(2).
- Sillia, I., Sela, R. L. ., & Tilaar, S. (2013). *Arahan Pengembangan Penggunaan Lahan Permukiman Di Kecamatan Amurang Barat, Kabupaten Minahasa Selatan*. 2(April), 94–100.
- Somantri, L. (N.D.). *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir*.
- Un Statistical Commision. (2020). A Recommendation On The Method To Delineate Cities, Urban And Rural Areas For International Statistical Comparisons. *Statistical Commission*, 3(March), 1–33.
- Union, E., & Programme, U. N. H. S. (2016). *The State Of European Cities 2016*.
- Wahyuni, R. (2025). *Lahan Sawah Yang Dilindungi (Lsd): Upaya Pemerintah Dalam Menjaga Ketahanan Pangan Nasional*. Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Provinsi Sumatera Barat. [https://Sumbar.Atrbpn.Go.Id/Informasi Pertanahan/Lahan-Sawah-Yang-Dilindungi-Lsd-Upaya-Pemerintah-Dalam-Menjaga-Ketahanan-Pangan](https://Sumbar.Atrbpn.Go.Id/Informasi%20Pertanahan/Lahan-Sawah-Yang-Dilindungi-Lsd-Upaya-Pemerintah-Dalam-Menjaga-Ketahanan-Pangan)

Nasional

- Widiastuti, W., Fauzi, A., Firmansyah, B., & Permatasari, N. (2022). *Penyusunan Derajat Urbanisasi Untuk Perhitungan Indikator Sustainable Development Goals Studi Kasus : Kepulauan Nusa Tenggara. 2021, 63–78.*
<https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1156>
- Wirawan, R. R., Kumurur, V. A., Dan Warouw, F. (2019). Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan Di Kota Palu. *Jurnal Spasial*, 6(1), 137–148.
- Wirawan, R. R., Kumurur, V. A., & Warouw, F. (2019). Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan Di Kota Palu. *Jurnal Spasial*, 6(1), 137–148.
- Yenny, N., Putra, M., Ramadhani, A. D., & Putri, N. A. (2025). Pola Pemukiman Di Perdesaan Dan Perkotaan : Perbandingan Dan Faktor Yang Mempengaruhi. *Jurnal Riset Sosial Humaniora Dan Pendidikan*, 3(3).
<https://doi.org/10.62383/risoma.v3i3.716>
- Zalmita, N., Alvira, Y., & Furqan, M. H. (2019). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019. 9(1), 1–9.* <https://doi.org/10.24036/geografi/vol9-iss1/920>
- Zuraida, G. N., Wijaya, K., & Sukardi, R. R. (2018). Keberadaan Activity Support Yang Mempengaruhi Aksesibilitas Pada Permukiman Di Sekitarnya Studi Kasus : Koridor Jalan Kadipaten Raya Antapani Kota Bandung. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 1(2), 106–111.