

REFERENSI

- Angel, S. (2023). Urban expansion: theory, evidence and practice. *Buildings and Cities*, 4(1), 124–138. <https://doi.org/10.5334/bc.348>
- Arnowo, H. (2023). *MENGENAL POTENSI KESESUAIAN KEGIATAN PEMANFAATAN RUANG (KKPR) UNTUK PENGENDALIAN PEMANFAATAN RUANG DAN TERTIB PERTANAHAN*.
- Aza, M., Papadopoulou, M., Voutsas, D., & Lafazani, P. (n.d.). *Creation of a GIS tool for the selection of a classification method, the statistical assessment of the method's class intervals and its implementation in choroplethic mapping*.
- Baroroh, N., & Hidayah, U. (2020). *KINERJA PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN/KOTA DI JAWA BARAT PASCA TERBITNYA UNDANG-UNDANG CIPTA KERJA*.
- BPS. (2023). *Proyeksi penduduk Indonesia 2020-2050 : hasil sensus penduduk 2020*. Badan Pusat Statistik
- BPS Indonesia, S. I. (2026). *KOTA SEMARANG DALAM ANGKA SEMARANG 2026*.
- BPS Kota Semarang. (2025). *KECAMATAN GUNUNGPATI DALAM ANGKA 2025*.
- Congalton, R. G. (1991). *A Review of Assessing the Accuracy of Classifications of Remotely Sensed Data* (Vol. 37).
- Dharma, D. G. T., Wijaya, I. K. K. A., & Sutarna, I. N. (2023). Pengendalian Pemanfaatan Ruang Dalam Penataan Ruang. In *Jurnal Analogi Hukum* (Vol. 5, Number 2).
- Dickri Tifani. (2022, November 15). *Tiga Perumahan Liar di Gunungpati, Satpol PP Bakal Segel Besok*. Indoraya.News. <https://indoraya.news/tiga-perumahan-liar-di-gunungpati-satpol-pp-bakal-segel-besok>
- Elvina, F., & Yesiana, R. (2026). *Tipologi Ketersediaan Lahan Permukiman sebagai Dasar Pengendalian Penduduk di Kota Semarang Tahun 2040 Typology of Residential Land Availability as a Basis for Population Control in Semarang City by 2040*. 7(2), 175–190. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v7i2.109066.175-190>
- Fitria, S. F., Harahap, E., Badruzzaman, F., Fajar, Y., & Darmawan, D. (2018). *Aplikasi Rata-Rata Data Tunggal*.
- Hastuti, S. D. (2020). Pengendalian Pemanfaatan Ruang Melalui Izin Lokasi Dalam Rangka Perolehan Tanah Yang Diperlukan Usaha. *Jurist-Diction*, 3(3), 1099. <https://doi.org/10.20473/jd.v3i3.18640>
- Hermawan, A. D., & Rudiarto, I. (2023). Daya Dukung Permukiman dan Kesesuaian Pola Ruang Kawasan Permukiman di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 19(1), 48–63. <https://doi.org/10.14710/pwk.v19i1.23914>

- Khaerani, R., Sitorus, S. R. P., & Rusdiana, O. (2018). ANALISIS PENYIMPANGAN PENGGUNAAN LAHAN BERDASARKAN RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN SUMEDANG. *TATALOKA*, 20(4), 399. <https://doi.org/10.14710/tataloka.20.4.399-409>
- Li, G., Wang, L., Wu, C., Xu, Z., Zhuo, Y., & Shen, X. (2022). Spatial Planning Implementation Effectiveness: Review and Research Prospects. In *Land* (Vol. 11, Number 8). MDPI. <https://doi.org/10.3390/land11081279>
- Lukmanulhakim, rafif, Ruchlihadiana, A., & Raden, G. (2020). *ANALISIS SPASIAL KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN DAN RENCANA TATA RUANG DAN WILAYAH (RTRW) KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2020*.
- Mahtta, R., Fragkias, M., Güneralp, B., Mahendra, A., Reba, M., Wentz, E. A., & Seto, K. C. (2022). Urban land expansion: the role of population and economic growth for 300+ cities. *Npj Urban Sustainability*, 2(1). <https://doi.org/10.1038/s42949-022-00048-y>
- Mardiansyah, F. H., Herawati, L. A., & Althaffaiz Zainrafipriyadi, D. (2024). Tipologi Penanganan Bencana Longsor Berbasis Zonasi di Kawasan Permukiman Kota Semarang. In *Cara mengutip: Mardiansyah. F. dkk* (Vol. 18, Number 2). <http://riptek.semarangkota.go.id><http://riptek.semarangkota.go.id>
- Mubarok, C., Septiarini, R., Yesiana, B., & Panggi, P. (2021). Pengaruh Tutupan Lahan terhadap Fenomena Urban Heat Island di Kota Semarang. In *Jurnal Riptek* (Vol. 15, Number 1). <http://riptek.semarangkota.go.id>
- Nathanael, C., & Taryana, D. (2025). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang 2022 di Kecamatan Pulo Gadung. *Tunas Agraria*, 8(2), 159–175. <https://doi.org/10.31292/jta.v8i2.420>
- Rachman, F., Huang, J., Xue, X., & Marfai, M. A. (2024). Insights from 30 Years of Land Use/Land Cover Transitions in Jakarta, Indonesia, via Intensity Analysis. *Land*, 13(4). <https://doi.org/10.3390/land13040545>
- Rachmawati, E., Awaluddin, M., & Nugraha, A. L. (2024). Analisis Ancaman Bencana Longsor Wilayah Terbangun Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 13(2), 508–517.
- Rismawati, I., Sitorus, S. R. P., & Darmawan, D. (2021). Perkembangan Wilayah, Keselarasan Penggunaan Lahan Dengan Pola Ruang, Dan Arah Rencana Pengembangan Wilayah Kabupaten Tangerang. *TATALOKA*, 23(1), 80–94. <https://doi.org/10.14710/tataloka.23.1.80-94>
- Rizdarahman, M., Wibowo, G., & Koynja, J. (2022). *FUNGSI IZIN DALAM PENGENDALIAN PEMANFAATAN RUANG BERDASARKAN PERATURAN DAERAH KOTA MATARAM NOMOR 5 TAHUN 2019 TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 12 TAHUN 2011 TENTANG RENCANA TATA RUANG WILAYAH KOTA MATARAM TAHUN 2011-2031*.
- Rizkhi, Muhammad Najib, Abdul Gani Akhmad, Vivi Novianti, & Dita Septyana. (2024). Kesesuaian Pemanfaatan Ruang Pada Kawasan Budidaya Di Kota Palu. *Jurnal Peweka Tadulako*, 3(1), 47–60. <https://doi.org/10.22487/peweka.v3i1.30>

- Rizkhi, Novianti, V., Magfira, F. F., & Ramadani, F. (2023). *KESESUAIAN KEGIATAN PEMANFAATAN RUANG PADA KAWASAN LINDUNG DI KOTA PALU*.
- Sejati, A. P., Sitorus, S. R. P., & Hidayat, J. T. (2020). Analisis Keselarasan Pemanfaatan Ruang dengan Rencana Pola Ruang dan Pengendaliannya di Kota Jakarta Timur. *TATALOKA*, 22(1), 108–123. <https://doi.org/10.14710/tataloka.22.1.108-123>
- Souhuwat, J. O., Siahaya, W. A., & Osok, R. M. (2025). Evaluasi Kemampuan Lahan Rencana Detail Tata Ruang Wilayah Perkotaan Masohi Kabupaten Maluku Tengah. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 9(2), 157–176. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2025.9.2.157-176>
- Susita, R. (2021). KAJIAN ANALISIS PERTUMBUHAN PENDUDUK BWK I KECAMATAN KUANTAN TENGAH KABUPATEN KUANTAN SINGINGI. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer*, 4.
- Sutaryono, S., Nurrokhman, A., & Lestari, N. D. (2021). Penguatan Pelaksanaan Penertiban Pemanfaatan Ruang Pasca Terbitnya Undang-Undang Cipta Kerja. *Jurnal Pengembangan Kota*, 9(2), 154–165. <https://doi.org/10.14710/jpk.9.2.154-165>
- Trihatmoko, E., Sadewa Wiguna, H., Juhadi, Sunarto, & Aris Marfai, M. (2020). Discovering the river outlet current by using simple field measurement (case study of Kendal Coastal Area). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 451(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/451/1/012074>
- Utami, C. F., Mizuno, K., Hasibuan, H. S., & Budhi Soesilo, T. E. (2022). Discovering Spatial Development Control for Indonesia: a Systematic Literature Review. *Geography, Environment, Sustainability*, 15(4), 64–79. <https://doi.org/10.24057/2071-9388-2021-119>
- Wafdan, L. (2021). Accuracy Assessment of Land Use/Land Cover Classification Data from Sentinel-2 & ASTER Imagery Interpretation using Unsupervised Classification Algorithm. In *PROC. INTERNAT. CONF. SCI. ENGIN* (Vol. 4). <https://glovis.usgs.gov>