

## REFERENSI

- Anindita, F. A., Syarifudin, D., Pasundan, U., & Dukung, D. (2022). *Potensi ketersediaan lahan dan sebarannya bagi kebutuhan permukiman*. 8(February), 134–144.
- BAPPEDA KABUPATEN TEMANGGUNG. (2024). *RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN TEMANGGUNG TAHUN 2024-2044*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Temanggung.
- Budiarto, A., Dwiputri, M., & Hambali, R. (2018). *ANALISIS KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN LAHAN PERUMAHAN DI PUSAT PELAYANAN KOTA ( PPK ) KOTA DEPOK ( STUDI KASUS : KECAMATAN PANCORAN MAS DAN KECAMATAN SUKMAJAYA )*. 01(01), 21–26.
- Dinda, R., Mariati, H., & Fitriawan, D. (2022). Analisis Proyeksi Penduduk Dan Alokasi Kebutuhan Lahan Permukiman Di Kota Padang 2020-2030. *Jurnal Azimut*, 4(1).
- Djohan, I., Basri, I. S., & Winarta, A. (2024). *Arahan Kesesuaian Lahan Fungsi Permukiman Di Kabupaten Sigi*. 3, 61–70.
- Fikri, M. R. Al. (2023). Analisis Kependudukan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Analisis Kependudukan Kabupaten Hulu Sungai Tengah, Uniplan*, 04(1), 51–58.  
<https://doi.org/10.26418/uniplan.v4i1.62199>
- Food and Agriculture Organization. (1976). *A framework for land evaluation (Soil Bulletin No. 32)*. FAO. <https://www.fao.org/4/x5310e/x5310e00.htm>
- Indonesia, M. P. R. (2016). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 40/M-UDN/Per/2016 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri*.
- Johannes Kurniawan. (2023). Analisis Dan Visualisasi Data. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1).  
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Karyana, Y., & Rusliana, N. (2021). Proyeksi Penduduk Jawa Barat Tahun 2025 – 2035 Menggunakan Metode Campuran dengan Data Dasar Sensus Penduduk 2020. *WELFARE Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2(1), 26–35.  
<https://doi.org/10.37058/wlfr.v2i1.2824>
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2007). Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budidaya Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.41/PRT/M/2007. *Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Penataan Ruang*, 41.
- Khairunnisa, & Ttiyatno. (2024). *ANALISIS KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN DI KECAMATAN PASAMAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI*

- GEOGRAFIS. *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3, 1095–1111.
- Kresnajaya, A., & Taryana, D. (2024). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Permukiman Di Kecamatan Dau Berdasarkan Arahan Rtrw Kabupaten Malang Tahun 2010-2030. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 103–115. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.1.12>
- Lakatupa, G., & Arifin, M. (2023). Arahan Pengembangan Perumahan di Wilayah Sub Urban Kelurahan Paccinongan , Kecamatan Somba Opu , Kabupaten Gowa. 6(2).
- Masarmon, M., Hidayat, J. T., & Mujio, M. (2023). Arahan Pengembangan Perumahan Di Kecamatan Ciomas Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik | Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 24(2), 43–52. <https://doi.org/10.33751/teknik.v24i02.9457>
- Melo, G. I., Sela, R. L. ., & Suryono. (2018). Analisis Faktor Penyebab Perubahan Luas Lahan Kritisdi Tateli, Kecamatan Mandolang. *Jurnal Spasial*, 5(3), 337–356.
- Missah, R. E., Sela, R. L. E., & Takumansang, E. D. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) di Kabupaten Minahasa Tenggara (Studi Kasus: Kecamatan Ratahan). *Jurnal Spasial*, 6(2), 247–258. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/25306>
- Muhni, A., Rahmayani, E., & Sartika, D. (2021). Analisis Kelayakan Pemukiman Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process ( AHP ) Kecamatan Kuta Baro , Kabupaten Aceh Besar. 3(01), 1–9.
- Musyafa, A. (2023). Procurement Planning of Livable Housing in Time Series for Balancing the Supply-Demand. *Jurnal Permukiman*, 18(1), 16–24. <https://doi.org/10.31815/jp.2023.18.16-24>
- Peraturan Pemerintah RI No 20. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan Dan Kawasan Permukiman* (Issue 086436).
- Permana, D. P., Suprayogi, A., & Prasetyo, Y. (2017). IDENTIFIKASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK RELOKASI PERMUKIMAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (Studi Kasus: Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 391–401.
- Pradani, D. P., Rahayu, M. J., & Putri, R. A. (2017). KLASIFIKASI KARAKTERISTIK DAMPAK INDUSTRI PADA KAWASAN PERMUKIMAN TERDAMPAK INDUSTRI DI CEMANI KABUPATEN SUKOHARJO. *Universitas Sebelas Maret, Surakarta*.

- 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 PPS UHO*, Vol. 8(2), 139–152.  
<https://doi.org/10.33772/jpw.v8i2.386>
- Republik Indonesia, P. (2011). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman. In *JDIH Database Peraturan* (Vol. 2, Issue 1).  
[http://dx.doi.org/10.1080/10962247.2015.1083913%0Ahttps://doi.org/10.1080/10962247.2015.1083913%0Ahttp://inpressco.com/category/ijcet%0Awww.eijst.org.uk%0Ahttps://mafiadoc.com/sustainable-management-of-wet-market-waste-citeseerx\\_5b6de990097c470f468b45ef.h](http://dx.doi.org/10.1080/10962247.2015.1083913%0Ahttps://doi.org/10.1080/10962247.2015.1083913%0Ahttp://inpressco.com/category/ijcet%0Awww.eijst.org.uk%0Ahttps://mafiadoc.com/sustainable-management-of-wet-market-waste-citeseerx_5b6de990097c470f468b45ef.h)
- Rohman, A. (2024). *Analisis Matematis Model Proyeksi Penduduk Aritmatik, Geometrik, Eksponensial, dan Logistik*.
- Ruswanti, D. (2020). Pengukuran Performa Support Vector Machine dan Neural Network dalam Meramalkan Curah Hujan. *Gaung Informatika*, 13(1), 66–75.
- Saaty, T., & Vargas, L. (2012). Models, methods, concepts & applications of the analytic hierarchy process. In ... *-Driven Demand and Operations Management Models* (2nd ed.). Operations Research & Management Science. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-3597-6>
- Widyawati, R. (2018). *Analisis Kebutuhan Pengembangan Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2018 – 2037*.
- Wijaya, H. B. (2022). Reclassification of Urban Growth in Rural Area, Temanggung Regency, Indonesia. *GeoPlanning*, 9(1), 1–16.  
<https://doi.org/10.14710/geoplanning.9.1.1-16>
- Wiranto, M., Buwono, S., & Christanto, L. M. H. (2023). EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KECAMATAN SEKADAU HULU KABUPATEN SEKADAU. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 12, 2715–2723.  
<https://doi.org/doi.org/10.26418/jppk.v12i7.67757>