

REFERENSI

- Adi, R., Hasibuan, N. H., Sitohang, E. J., & Hayatuliman, M. (2024). *Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Subang Bagian Tengah*. 8(1), 20–28.
- Adil, N. R., Hafiz, M. Al, Laili, K., Amaliah, N., Akbar, H., & Humairah, R. (2025). *Analisis Anuitas Biasa dan Anuitas Jatuh Tempo pada Kredit Motor Jenis Sporty / Fashion dengan Menggunakan Metode Bunga Flat dan Efektif*. September.
- Adiwibowo, F., & Karyana, Y. (2022). Proyeksi Penduduk Indonesia dengan menggunakan Metode Campuran. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i1.124>
- Adiwibowo, F., & Karyana, Y. (2025). *Proyeksi Penduduk Indonesia dengan menggunakan Metode Campuran*. 1–10.
- Ahdani, M. ., & Asnawi, A. (2022). *Karakteristik Sosial-Ekonomi dan Preferensi Hunian Berdasarkan Tipe Status Hak Tempat Tinggal Keluarga Berpenghasilan Rendah di Kawasan Industri Kecamatan Ungaran Timur, Kabupaten Semarang*. 11(1), 41–52.
- Ahsani, M. F., & Asnawi, A. (2022). Teknik pwk. *Jurnal Teknik Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 11(1), 41–52.
- Akbar, F. S., Vira, B. A., Doni, L. R., & Putra, H. E. (2020). *Aplikasi Metode Weighted Overlay untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Akibat Tsunami (Studi Kasus : Kota Bengkulu dan Kabupaten Bengkulu Tengah)*. 1(1), 43–51.
- Alviana, K., Lumbantobing, L., & Irsyad, A. (2023). *Analisis Buffer Dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Pemilihan Jarak Terdekat Pom Bensin Dari Jangkauan Gedung Fakultas Teknik Universitas Mulawarman*. 1(2), 40–45.
- Aprianto, K. A., Yastika, P. E., Sudipa, I. N., & Gd, I. (2026). *Analisis daya dukung air untuk pemenuhan kebutuhan air bersih pada Sistem Penyediaan Air Minum Regional Buleleng-Jembrana (SPAM Burana)*. 21. <https://doi.org/10.20961/region.v21i1.92997>
- Arifin, R. A., & Mahmud, H. (2021). *Analisis Pembiayaan KPR Sejahtera IB Dengan Akad Murabahah Pada Bank BRI Syariah KCP Serpong*. 9, 186–212.
- Awaluddin, I. (2022). *Indeks Kemampuan Lahan Dalam Pengembangan Perkotaan Agats abupaten Asmat*. 22.
- BPS. (2010). *Pedoman Perhitungan Proyeksi Penduduk Dan Angkatan Kerja*.
- Budiani, S. R., Santi, D. I., Rokhim, A. A., Puspaningrani, F. C., Probowati, H., Ramdani, H. P., & Rafif, M. (2022). *Analisis hubungan sektor unggulan industri pengolahan dengan IPM Kabupaten Kendal tahun 2010 – 2019*. 36(1), 10–18. <https://doi.org/10.22146/mgi.63158>
- Chen, J., Yang, S., Li, H., Zhang, B., & Lv, J. (2013). *Research Geographical Enviironment Unit Division Based On The Method Of Natural Breaks (Jenks)*. XL(December), 5–6. <https://doi.org/10.5194/isprsarchives-XL-4-W3-47-2013>
- Danarko, A. I., & Prakoso, H. B. S. E. (2018). *Potensi Permukiman Padat sebagai Dasar Perencanaan Pembangunan Hunian Vertikal di Kota Magelang*. 13.
- Denaswidhi, E. (2020). *Informasi Karakteristik Morfometri DAS Jangkok Menggunakan Sistem informasi Geografis*. 3(1), 28–35.

- Deviantari, U. W., P. A. N. W., & Dedyono, A. (2019). *Analisis Zona Nilai Tanah Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Rungkut Untuk Meningkatkan Pendapatan Daerah Di Surabaya*. 1–6.
- Dinda, R., Mariati, H., & Fitriawan, D. (2022). *Analisis Proyeksi Penduduk Dan Alokasi Kebutuhan Permukiman Di Kota Badang 2020-2030*. 4(1).
- Djafar, E. S., Lihawa, F., & Maryati, S. (2025). *Monitoring Perubahan Lahan Terbangun Menggunakan Algoritma NDBI di Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango*. 2(2), 288–295. <https://doi.org/10.37905/jrpi.v2i2.31265>
- Farid, M., & Nirmalawati. (2018). *Kajian Kebutuhan Rumah Di Kota Palu*. 11(1), 28–43.
- Farliana, N., Setiaji, K., Melati, I. S., & Hardianto, H. (2020). *The Impact Of Kendal Industrial Park (Indonesia-Singapore Cooperation) In Economic Prespective*. 9(03).
- Firdaus, & Rajiman. (2026). *Dampak Kualitas Lingkungan Terhadap Kesehatan Masyarakat di Permukiman Kumuh di Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin*. 2, 01–20.
- Fitriani, L., Yanti, P. D., Aprianto, N., & Safitri, A. B. (2024). *Implementasi Kebijakan Pembangunan Industri (Studi Kasus PT Pertamina (Persero))*. 1(4), 264–278.
- Fitriani, R., Taifur, W. D., & Sari, D. T. (2023). *Preferensi Kepemilikan Rumah Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (Studi Kasus: Kota Payakumbuh)*. 1, 193–200. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i1.3129>
- Gleen, Y., Riduansyah, Widiarso, B., Hazriani, R., & Krisnohadi, A. (2021). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus LINN) Di Desa Saham Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Demak*. 10, 17.
- Halim, M. A., Abdi, A. P., & Abdurrahman, H. (2025). *Kebijakan Pembangunan Wilayah Berkelanjutan : Implikasi terhadap Ekonomi Daerah dan Peningkatan Kualitas Hidup Perkotaan*. 8(6), 2731–2737. <https://doi.org/10.56338/jks.v8i6.7671>
- Handayani, P. D.-I. W., & Firmansyah, M. A. (2024). *Disagregasi penduduk*.
- Hanyndra, D. A. (2026). *Perbandingan Penyelesaian Kredit Macet KPR FLPP Antara Bank BRI Cabang Purwodadi dan Bank BTN Cabang Purwodadi*. 9(1), 29–62. <https://doi.org/10.20473/ntr.v9i1.79928>
- Hartanti, G. (2021). *Analisis Kebutuhan Air Bersih Pada Jaringan Distribusi Air Dengan Metode Aritmatik*. 05(01), 12.
- Haryanti, S. (2023). *Metodologi Penelitian*.
- Hidayan, H., Kuswati, F., Utama, R., Amalia, A., & Haris, A. (2023). *Kajian Perubahan Tutupan Lahan Terbangun di Daerah Peri Urban Kabupet Kendal*. 4(2), 77–86. <https://doi.org/10.26418/uniplan.v4i2.68456>
- Indriyani, & Rakhmawati, F. (2023). *Perbandingan Metode Aritmatik, Metode Geometrik, Dan Metode Least Square Pada Proyeksi Jumlah Penduduk*. 6, 138–148.
- Irjadi, A., Rogi, O., & Makarau, V. (2020). *Evaluasi Pemanfaatan Terhadap Kemampuan Lahan Kota Bitung*. 7(3), 278–289.
- Izza, S. R., Fransissca, M. L., & Nurcahya, W. F. (2024). *Analisis Dampak Fasilitas*

- Likuiditas Pembiayaan Perumahan (FLPP) Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR)*. 4(5), 738–749.
- Karyana, Y., & Rusliana, N. (2021). *Proyeksi Penduduk Jawa Barat Tahun 2025-2035 Menggunakan Metode Campuran Dengan Data Dasar Sensus Penduduk 2020*. 1, 26–35.
- Lambris, F. S. D., Syafriny, R., & Lakat, R. M. S. (2021). *Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman di Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara Land Suitability Analysis for Housing and Settlement Area Development in Talawaan District , North Minahasa Regency*. 10(1), 13–23.
- Maku, L. S. Y., Ayuba, S. R., Taslim, I., Syamsurijal, A., Studi, P., Fakultas, G., Universitas, T., Gorontalo, M., Studi, P., Wilayah, P., Teknik, F., Universitas, S., & Taruna, B. (2024). *PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PADA ANALISIS DAYA DUKUNG AIR UNTUK SKALA DOMESTIK MASYARAKAT DESA BATU LORENG KECAMATAN BONGOMEME KABUPATEN*. 2(01), 9–27.
- Malang, D. K. dan I. K. (2023). *Proyeksi Penduduk Menurut Kecamatan Di Kabupaten Malang*.
- Malonga, W. A. M. (2023). *Pemetaan Distribusi Penduduk Kabupaten Sumbawa Dengan Metode Sistem Grid Skala Ragam*. *Jurnal Tambora*, 7(2), 1–7. <https://doi.org/10.36761/jt.v7i2.2985>
- Mantawali, L. (2012). *Uji Kualitas Air Sumur Gali Pada Topografi Tanah Miring dan Tanah Datar di Lihat Dari Bakteri Coliform dan Escgerichia Coli di Desa Pilohayanga Barat Kecamatan telaga Kabupaten Gorontalo*.
- Marbun, B., Amiruddin, M., Lestari, F., Padila, W., & Lestari, L. (2024). *Proyeksi Pertumbuhan Penduduk Sulawesi Tenggara Dengan Menggunakan Model Esponensial Dan Model Logistik*. 20(2), 24–30. <https://doi.org/10.62749/jaf.v20i01.p24-30>
- Marbun, S. F., S, J. M. S., Siagian, N., & Marpung, S. D. (2025). *Analisis Pertumbuhan Penduduk Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2014 dan 2024*. 2(November), 17842–17848.
- Marlina. (2025). *Strategi Mitigasi Permasalahan Permukiman Kumuh Untuk Mendukung Tercapaian SDGS Tujuan 11 SDGS Tentang Kota Dan Permukiman Yang Berkelanjutan Di Indonesia*. 4(2), 447–459.
- Masuk, A. (2022). *Analisis Estimasi Biaya Pembangunan Rumah Ekonomis Dan Ramah Lingkungan Untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah*. 75–88.
- Matalapu, I., Alya, M., Manese, A., & Muhtar, G. A. (2025). *Daya Dukung Air dan Distribusinya Di Kabupaten Gorontalo , Provinsi Gorontalo*. 06(01), 1–8.
- Mayangsari, I., & Neritarani, R. (2025). *Komparasi Kebutuhan Lahan Permukiman Dengan Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Akibat Munculnya Kawasan Industri Di Kabupaten Batang Tahun 2030*. 7(1), 77–89.
- Mayangsari, M. (2019). *Pemetaan Distribusi Penduduk Untuk Setip Klasifikasi Sosial Ekonomi Dalam Skala Ragam Grid 5" Dan Grid 30' Di Kota Bandung*. 2.
- Melo, G. I., Sela, R., & Suryono. (2018). *Analisis Faktor Penyebab Perubahan Luas Lahan Kristis di Tateli Kecamatan Mandolong*. 5(3), 347–356.

- 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>
- Mujiono, F., Aini, G. A., & Nurikah. (2025). *Dampak Kepadatan Penduduk dan Kualitas Lingkungan Permukiman di Kelurahan Kasemen Kota Serang*. 9(4).
- Nabila. (2025). *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kota Cirebon Menggunakan Sistem Informasi Geografis*.
- Nadella, A., Haya, B. Z., Noorhaliza, A., Azmi, Z., Noor, A., Abadi, A., Arsitektur, S. M., Arsitektur, S., Arsitektur, S., Kebijakan, P., Transit, A., & Menabung, S. (2025). *Keterjangkauan Hunian Bagi MBR Melalui Program Apartmen Transit Jawa Barat*. 24(1), 11–20.
- Nindyapuspa, A., & Ni'am, A. C. (2017). Distribusi Logam Berat Timbal Di Perairan Laut Kawasan Pesisir Gresik. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.29080/alard.v3i1.254>
- Nurasikin. (2025). *Dampak Pembangunan Industri Kaliwungu Terhadap Perkembangan Permukiman Desa Sarirejo Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal*.
- Pajares, E., Nieto, R. M., Meng, L., & Wulfhorst, G. (2021). *Population Disaggregation on the Building Level Based on Outdated Census Data*.
- Pratiwi, R., Ariyanti, Y., & Wardhani, W. (2022). *Synergy of Educational Institutions , Industry , and Government in The Absorption of Workforce of Vocational High School Graduates in Kendal Industrial Park, Kendal Regency*. 1(1), 1–10.
- Pribadi, Y. (2023). *Potensi Ekonomi Kendal Sebagai Daerah Penyangga Ibu Kota Provinsi Jawa Tengah*. 7(3), 973–981.
- Primagati, A. T., Naufal, M. A., Alhusna, A. F., Chomainy, C. S., Fariz, T. R., Heriyanti, A. P., & Kendal, K. (2025). *Analisis Perubahan Lahan Tambak Menjadi Kawasan Industri Di Kendal*. 720–726.
- Priyantoro, A. E., Pakpahan, F. L., Simangunsong, S. P., & Susilo, A. K. (2024). *Identifikasi Faktor Kunci pada Penentuan Lahan Tidur sebagai Kawasan Food Estate dalam Mendukung Ketahanan Pangan*. 4(3), 1665–1674.
- Pulungan, W. A. F., & Permatasari, A. L. (2023). *Analisis Stuan Kemampuan Lahan Untuk Pariwisata Di Kawasan Rawan bencana Kapanewon Cangkringan*. 21(2), 156–171.
- Purba, A., Sabri, L. M., Nugraha, A. L., Teknik, D., Universitas, G. T., Indonesia, J. T., Soedarto, J. P., & Faks, I. (2022). *Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Air Menggunakan Pendekatan SIG (Studi Kasus: Kabupaten Batang)*. 05(02), 69–78.
- Putra, I. M. (2022). *Kajian Kesesuaian Lahan Pada Infrastruktur Jalan Lingkar Selatan Badung*. 4, 4428–4438.
- Putri, M. A., Rahayu, M. J., & Putri, R. A. (2017). *Bentuk Kenampakan Fisik (Morfologi) Kawasan Permukiman Di Wilayah Pinggiran Selatan Kota Surakarta*. 7062(September 2016). <https://doi.org/10.14710/jpk.4.2.120-128>
- Rakuasa, H., Rifai, A., & Latue, P. C. (2025). *Analisis Spasial Kemampuan Lahan Kota Ambon*. April, 58–73.

- Rakuasa, H., & Somae, G. (2022a). *Analisis Spasial Kesesuaian Dan Evaluasi Lahan Permukiman Di Kota Ambon*. 5, 1–9. <https://doi.org/10.31314/j>
- Rakuasa, H., & Somae, G. (2022b). *Analisis Spasial Kesesuaian Dan Evaluasi Lahan Permukiman di Kota Ambon*. 5, 1–9. <https://doi.org/10.31314/jsig.v5i1.1432>
- Ramadhanti, T., Suhab, S., Fitrianti, R., Ekonomi, D. I., Hasanuddin, U., Ekonomi, D. I., Hasanuddin, U., Ekonomi, D. I., & Hasanuddin, U. (2023). *Penentu Backlog Perumahan Tingkat Daerah*. 2, 17–40.
- Ridwan, V. F. (2021). *Penerapan Buffer Analysis dalam bidang Teknik Sipil dan Lingkungan*. 1(2), 61–66.
- Rojabi, B. F., Yudono, A., & Hasyim, A. W. (2025). *Evaluasi Satuan Kemampuan Lahan sebagai Dasar Pengembangan Wisata di Kota Batu*. 02(01), 39–50.
- Safitri, A. W. (2022). *Analisis Daya Dukung Sumber Daya Air Permukaan Untuk Kebutuhan Air Domestik Di Kecamatan Sumber*.
- Sakallessy, G., & Lasaiba, M. A. (2025). *Analisis Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Terhadap Perkembangan Permukiman Pada Desa Itawaka Kecamatan Saparua Timur*. 4, 11–19.
- Sanjaya, R. R., Muslih, Martinouva, R. A., & Fachira, N. P. (2024). *Pemanfaatan Zona Nilai Tanah Terhadap Peralihan Hak Atas Tanah Karena Jual Beli*. 11.
- Saputra, N. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*.
- Sarfiah, S. N., Septiani, Y., & Sugiharti, R. R. (2023). *Peran Kendal sebagai kawasan ekonomi khusus dalam transformasi ekonomi : analisis strategis dan implementasi melalui matriks SWOT*. 3(1), 47–65.
- Setiawati, H., Hidayati, A. N., & Rusdiyanto, E. (2025). *Kesesuaian Daya Dukung Lingkungan terhadap Mitigasi Kawasan Permukiman Kumuh di Perkotaan Banyuwangi*. 25(1), 813–821. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v25i1.5804>
- Sirajuddin, S. K., & Arifin, S. S. (2025). *Analisis Proyeksi Dampak Pertumbuhan Penduduk Implikasi Terhadap Perencanaan Pembangunan Kawasan Perkotaan Kecamatan Kwandang Tahun 2024 Sampai 2044*. 3(01), 52–59.
- Sri, F., Pangesti, P., & Ariesmayana, A. (2022). *Tinjauan Analisis Perhitungan Kebutuhan Air Bersih Dan Air Limbah Untuk Perencanaan Sistem Penyaluran Air Limbah Di Perumahan Bumi Ciruas Permsi 1 Kabupaten Serang*. 04(01), 1–9. <https://doi.org/10.47080/josce.v4i01.1831>
- Suratman, A., Salsabila, N., Sari, A., Lutfiana, R., Wijayanti, N. P., & Nugraha, J. T. (2025). *Tingkat Kepercayaan Publik dalam Mengonsumsi Berita Melalui Media Sosial Vs Media Konvensional*. 1, 1–15.
- Syafri, S., Tilar, S., & Sela, R. (2015). *Identifikasi kemiringan lereng Di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG*. 70–79.
- Syakilah, A. F., Az, H., Simanjuntak, D., Maylani, R., Fadillah, T., & Wulandari, S. (2025). *Kajian Faktor Penyebab Terjadinya Banjir di Kelurahan Aur Kecamatan Medan Maimun*. September.
- Takdir, R., & Ahaliki, B. (2025). *Sisten Informasi Geografis Lahan Pertanian Pangan*

- Berkelanjutan (LP2B) Di Kabupaten Bone Bolango Berbasis WEB.* 5(2), 88–97.
- Tipka, J. (2011). *Proyeksi Penduduk Berlipat Ganda Di Kabupaten Maluku Tengah.* 5(2), 31–34.
- Tumurang, O. (2023). *Penerapan Analisis Frekuensi Curah Hujan Terhadap Pengembangan Lahan Untuk Drainase Dan Ketersediaan Air.* 21(84).
- Valdimas, O., Reviane, I., & Sabri. (2024). *Kajian Determinasi Urbanisasi di Perkotaan Pusaat Perekonomian Pulau Sulawesi.* 3, 142–163.
- Veronika, A. (2022). *Analisis Pembiayaan Program Kredit Pemilikan Rumah (Kpr) Dalam Meningkatkan Fasilitas Likuiditas Pembiayaan Perumahan (Flpp) Pemerintah Pada Pt. Bank Sumut Syariah Cabang Multatuli Medan.* 2, 1–15.
- Windari, G. A., & Sudarti, S. (2024). *Mekanisme Terjadinya Hujan Dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan.* *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 8(2), 11. <https://doi.org/10.30872/jtlunmul.v8i2.15466>
- Wirawan, R. R., Kumurur, V., & Warow, F. (2019). *Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan Di Kota Palu.* 6(1), 137–148.
- Yuniarta, H., Saido, A. P., & Purwana, Y. M. (2015). *Kerawanan Bencana Tanah Longsor Kabupaten Ponorogo.* 194–201.