

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, F., & Kurniatun, T. C. (2025). Analisis Kebutuhan Sekolah Dasar Berdasarkan Proyeksi Pertumbuhan Penduduk Usia Sekolah Di Kota Surabaya (Studi Tentang Perencanaan Pendidikan Dengan Metode *Social Demand*). *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1(1), 1–12.
- Ainiyah, R., & Wibowo, A. (2023). *Analisis Spasial Penentuan Lokasi Sekolah Baru Sma / Smk Sederajat (Studi Kasus: Kota Cilegon)*. 7, 175–185. <https://doi.org/10.29408/geodika.v7i2.15895>.
- M. Khoirul Baihaqi, Andri Suprayogi, ST., MT., Hana Sugiastu Firdaus, ST., M. (2019). Analisis Aksesibilitas Shelter Brt Terhadap Smp Dan SMA Negeri Di Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Geodesi Undip*, 8(2337-854X), 143–153.
- Antu, A. B. (2022). Analisis Lokasi Sekolah SMA yang Ideal di Kabupaten Bone Bolango dengan Sistem Informasi Geografis. *Journal of Applied Geoscience and Engineering*, 1(1), 49–60. <https://doi.org/10.34312/jage.v1i1.16740>.
- Aprilia, R. N., Sugiyanto, S., & Prihadi, S. (2021). Kajian Ketersediaan Sarana dan Prasarana Pendidikan Dasar (SD/MI) dan Menengah Pertama (SMP/MTS) di Kecamatan Sambong Kabupaten Blora Tahun 2020 (Implementasi Dalam Pembelajaran Geografi Kelas XI Pada Materi Kualitas Penduduk dan Indeks Pembangunan. *Geadidaktika*, 1(2), 87. <https://doi.org/10.20961/gea.v1i2.46536>.
- Asananjaya, M. H., Pamardhi-Utomo, R., & Miladan, N. (2022). Pendekatan keruangan tingkat pemerataan Sekolah Menengah Atas Negeri terhadap implementasi kebijakan zonasi pendidikan di Kabupaten Temanggung. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 17(2), 482. <https://doi.org/10.20961/region.v17i2.47331>.
- Aswari, A., & Muhdar, M. Z. (2021). *Qawanin Jurnal Ilmu Hukum Status Hak Milik Atas Tanah Fasilitas Umum di Atas Permukiman Mahasiswa Fakultas Hukum, Universitas Muslim Fakultas Hukum, Universitas Muslim Indonesia*. 1(1), 27–42.
- Baser, V. (2020). *Effectiveness of School Site Decisions on Land Use Policy in the Planning Process*.

- Caroline, C., & Aslan. (2025). Meningkatkan Aksesibilitas Pendidikan Melalui Teknologi: Tantangan Dan Solusi Di Negara Berkembang. *Jurnal Ilmiah Edukatif*, 11(01), 224–231. <https://journal.iaisambas.ac.id/index.php/edukatif/article/view/3696>.
- Choirunnisa, I., & Harjanti, I. M. (2021). Penggunaan Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Kesesuaian Lokasi Sarana Pendidikan Menengah Di Kecamatan Mijen. *Jurnal Riptek*, 15(2), 46–59. <https://doi.org/10.35475/ripteck.v15i2.122>.
- Department of Environment and Science (2020). *Noise Measurement Manual*. (ESR/2016/2195, Version 4.01). Queensland Government.
- Dharma, W. B. G. I., Wisnawa, Y. G. I., & Budiarta, G. I. (2024). Analisis Keterjangkauan dan Pola Sebaran Sekolah Negeri Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng. *Jurnal ENMAP (Environment & Mapping)*, 5(2), 84–94.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Malang. (2023). *Proyeksi Penduduk Menurut Kecamatan Di Kabupaten Malang*.
- Djuraini, F., Hendra, H., & Eraku, S. S. (2023). Analisis Kesesuaian Lokasi Sarana Pendidikan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Sekolah Menengah Atas Se-Kota Gorontalo). *Geosfera: Jurnal Penelitian Geografi*, 1(2), 72–80. <https://doi.org/10.34312/geojpg.v1i2.17953>.
- Dwi, O., Handayani, F., Fathurrohman, S., Kurniawati, A. I., Sleman, D., & Island, U. H. (2024). *Pengaruh Perkembangan Kawasan Terbangun terhadap Urban Heat Island di Kawasan Perkotaan Yogyakarta*. 5(2), 63–76.
- Fitria, C., & Kurniawan, E. (2026). Pola Keruangan Fasilitas Pendidikan SMP di Kabupaten Temanggung Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 9, 2005–2014.
- Haq, H. D., & Susilo, K. (2023). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Pendidikan di Kabupaten Majalengka. *Reksabumi*, 2(1), 1–10.
- Indonesia, B. P. S. (2010). *Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk Dan Angkatan Kerja*. Badan Pusat Statistik.

- Isa, N., & Umar, I. (2024). *Oleh: Program Studi Sarjana Terapan Tingkat Sma / Sederajat Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2043*.
- Kaja. (2025). *Implementasi Kebijakan Pengadaan Tanah Bagi Pelaksanaan Pembangunan Untuk Kepentingan Umum*. 23(2599–3518), 547–558.
- Karyana, Y., & Rusliana, N. (2025). Proyeksi Penduduk Jawa Barat Tahun 2025 – 2035 Menggunakan Metode Campuran Dengan Data Dasar Sensus Penduduk 2020. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1(2), 26–35.
- Koko Mukti Wibowo, I. K. J. J. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi. *Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website*, 11(1), 51–60.
- Kurniawati, S. (2025). Evaluasi kesesuaian penggunaan lahan Kapanewon Pakem dengan rencana tata ruang wilayah Kabupaten Sleman berbasis sistem informasi geografis Abstrak Pendahuluan. *Geoeducasia: Journal of Geographical Research*, 1(1), 73–89.
- 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.
- Leonard, F. (n.d.). *Pengukuran parameter udara (SO₂, CO, NO₂, TSP) berbasis baku mutu di area kantor Gubernur Papua*. 17(2), 236–241.
- Lidiya, P. A., Syarief, A., Studi, P., Geografi, S., Sosial, F. I., Padang, U. N., Geografi, D. D., Sosial, F. I., & Padang, U. N. (2025). *Evaluasi Kesesuaian antara Lahan Sawah yang Dilindungi (LSD) dan Lahan Sawah Eksisting terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Padang Panjang*. 9, 4039–4045.
- Mahmudi, Sawitri Subiyanto, B. D. Y. (2015). Analisis Ketelitian Dem Aster Gdem, Srtm, Dan Lidar Untuk Identifikasi Area Pertanian Tebu Berdasarkan Parameter Kelerengan (Studi Kasus: Distrik Tubang, Kabupaten Merauke, Provinsi Papua). *Geodesi Undip*, 4(1), 1–12. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/download/7642/7402>.

- Malik, A. A., Gewab, H. C., & Karongkong, H. H. (2015). Analisis Kebutuhan dan Sebaran Fasilitas Pendidikan Tingkat SMP dan SMA di Kabupaten Tambrauw. *Universitas Sam Ratulangi*, 43–52.
- Maryam, I. S., Putri, I. N., & Chusnul, T. (2025). *Proyeksi Kebutuhan Ruang Kelas Sekolah Dasar (SD) Kabupaten Bekasi pada Tahun 2023-2033*. 9(4), 978–991.
- Maya Fitriani, D. H. B. (2023). *Laporan Proyeksi Penduduk Metode Agregat Dan Metode Cohort*.
- Nadia Nabilla Ardhani, Sidharta Adyatma, M. M. (2020). Proyeksi Jumlah Kebutuhan Sekolah di Kecamatan Banjarbaru Selatan Tahun 2030, 2040, dan 2050. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 7(2), 34–39. <https://doi.org/10.20527/jpg.v7i2.10211>.
- Nadiya Rahma, E. K. (2026). Kesesuaian lokasi sarana pendidikan Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 9(2614–8854), 2087–2098.
- Nina Herlina, Dedek Kustiawati, D. L. H., & Sari, A. M. (2023). Proyeksi Pertumbuhan Penduduk Kecamatan Cibinong Dengan Metode Matematik. *ETNIK: Jurnal Ekonomi – Teknik*, 2(2), 145–149.
- Normatika, M. (2018). Analisis Kebutuhan Dan Jangkauan Pelayananana Sarana Pendidikan SMP/MTs di Kecamatan Dukuhwaru Kabupaten Tegal. *Doctoral Dissertation Undip*, 1–18.
- Nurul, S., & Sari, I. (2023). *Problematika Pengadaan Tanah di Indonesia: Tinjauan Pengaturan dan Pelaksanaan*. XXX(1), 116–132. <https://doi.org/10.28946/sc.v30i1.2748>.
- Omas Bulan Samosir, W. R. (2018). *Demografi Formal*. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.
- Praja, S. E., Nurhidayat, M., Burhanuddin, F., & Rumata, N. A. (2024). *Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan dengan Fungsi Kawasan di Kabupaten Kolaka*. 2(1), 1–8.
- Prasetyo, A. (2014). *Evaluasi Aksesibilitas Sekolah Dasar Dan Sekolah Menengah Pertama Terhadap Angkutan Umum Di Kota Makassar*. <https://core.ac.uk/download/pdf/77619934.pdf>.

- Prisecilia, Sisca, Asep Mulyadi, H. I. (2024). Komparasi Metode Buffer Dan *Isochrones* Dalam Visualisasi Webgis Untuk Pemetaan Sebaran Dan Zonasi Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) SMA Negeri Di Kota Bandung. *Jurnal Geodesi Undip*, 13(2809–9679), 79.
- Prisecilia, S., Mulyadi, A., & Ihsan, H. (2024). Komparasi Metode Buffer Dan *Isochrones* Dalam Visualisasi Webgis Untuk Pemetaan Sebaran Dan Zonasi Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) SMA Negeri Di Kota Bandung. *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 13(1), 65–79.
- Ramadhan, A. G., Handayani, H. H., & Darminto, M. R. (2022). Analysis of Weighting Flood Prone Map Method and Flood Inundation Map with NDWI Method for Flood Event (Case Study: Sidoarjo District) Alkindi. *Geoid*, 17(2), 232.
- Ramadhani, B. S., Hawanda, T., & Cono, M. (2025). Sistem Informasi Geografis Dan Proyeksi Penduduk Kabupaten Pohuwato Tahun 2035 Dengan Metode Aritmatik. *Jurnal Penelitian Geografi (GeoJPG)*, 4(1), 135–142. <https://doi.org/10.37905/geojpg.v3i2..32044>.
- Ratna, N. L. M. D., Mulyanto, B., & Munibah, K. (2023). Peran Administrasi Pertanahan dalam Perkembangan Wilayah Kota Tangerang Selatan. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 7(2), 215–234. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2023.7.2.215-234>.
- Recky D. M. A. Keintjem, Steeva G. Rondonuwu, P. A. K. P. (2025). Analisis Spasial Dan Temporal Tingkat Kebisingan Di Area Bandara Sam Ratulangi Menggunakan Geographic Information System. *Tekno UNSRAT*, 23(91).
- Rotinsulu, F. A., C. Franklin, P. J., & Sembel, A. S. (2017). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Sarana Permukiman di Kecamatan Kalawat. *Spasial: Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 4(5), 42–51. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/17299>.
- Rozak, A. M. (2025). Kesesuaian Lokasi Lahan Sawah Dilindungi (LSD) terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Bojonegoro Suitability of the Location of Protected Rice Land (LSD) to The Regional Spatial Plan (RTRW) of Bojonegoro District Achmad. *Jurnal Litbang*, 21(1), 17–30.

- Ruang, T. (2024). *Kesesuaian Lahan Sawah Dilindungi (LSD) Terhadap Kebijakan Rencana Tata Ruang di Kabupaten Gianyar*. 7(2), 163–175.
- Sains, J., Geografi, I., Nomor, V. I., & Gorontalo, K. (2018). *Jurnal sains informasi geografi [jsig]*. 1, 41–50.
- Savitri, R., Universitas, F. T., Jakarta, K., Fransiska, E., Universitas, F. T., Jakarta, K., Lahan, K. P., Pulo, K., Timur, J., & Pendahuluan, I. (2022). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (Rdtr) Dki Jakarta Kelurahan Pulo Gebang , Kecamatan Cakung. *Plano Krisna*, 18(2302–9307), 28–45.
- Simanjuntak, C. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Pembuatan Peta Waktu Tempuh Angkutan Kota Bandarlampung Menuju Kampus ITERA. *Teknik Geomatika ITERA*, Nim 23112004, 1–11. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/31685/150404119.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Sopian, A. (2019). Manajemen Sarana Dan Prasarana. *Raudhah Proud To Be Professionals: Jurnal Tarbiyah Islamiyah*, 4(2), 43–54. <https://doi.org/10.48094/raudhah.v4i2.47>.
- Sulfiati, A., Lusiana, & Awaleni, L. (2021). Implementasi kebijakan peningkatan mutu sarana prasarana sekolah. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 3(1), 34–42. <http://e-theses.iaincurup.ac.id/320/>.
- Tri, R., Deffinika, I., & Sari, I. (2024). *Spatiotemporal on Built-Up Area and Population towards Urban Sprawl in Malang City using Google Earth Engine*. 5.
- Ujud, S., Nur, T. D., Yusuf, Y., Saibi, N., & Ramli, M. R. (2023). Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sma Negeri 10 Kota Ternate Kelas X Pada Materi Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Bioedukasi*, 6(2), 337–347. <https://doi.org/10.33387/bioedu.v6i2.7305>.
- Uliantoro, W. G. (2019). Perencanaan Fasilitas Pendidikan Kawasan Perkotaan. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, 8(3), 09. <https://doi.org/10.31113/jia.v8i3.296>.

- Undari Sulung, M. M. (2024). Memahami Sumber Data Penelitian : Primer, Sekunder dan Tersier. *Jurnal Edu Research Indonesian Institute For Corporate Learning And Studies (HCLS) Page*, 5(September), 110–116.
- Wahyu, F., Pratama, N., & Rahman, S. (2024). Jakarta Post Capital : Tinjauan Kesiapan Aspek Sumber Daya Manusia dalam Transisi Menuju Kota Global Jakarta Post Capital : A Study on Human Capital Readiness for the Transition to a Global City. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 19(2). <https://doi.org/10.55980/jki.2024.5603>.
- Winanti, A. (2020). *PENINGKATAN STATUS HAK GUNA BANGUNAN MENJADI HAK MILIK*. 3(2), 431–438.
- Yanti, J., & Liani, A. M. (2023). *Identifikasi perubahan kawasan terbangun perkotaan menggunakan citra Landsat series*. 17, 335–340.
- Zazilatur, R., Michael M, R., & Verry Lahamendu. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Jurnal Spasial*, 5(1), 118–129.