

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Komang, I Gede Astra Wesnawa, and Ida Bagus Made Astawa. 2022. "Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Skala Mikro Di Desa Penyabangan Kecamatan Gerokgak." *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha* 4(1): 1–5. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPG/article/view/20538>.
- Afdholy, Amar Rizqi et al. 2021. "Kota Banjarmasin Merupakan Kota Yang Terletak Di Provinsi Kalimantan Tipe Rumah-Rumah Yang Ada Di Permukiman Tepian Sungainya , Unsur Kelokalan Ini Menjadi Daya Tarik Dan Keunikan Tersendiri Bagi Kota Banjarmasin . Permukiman Tepian Sungai Pasang Surut Ko." V: 95–106.
- Aguspriyanti. 2020. "Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kekumuhan Di Permukiman Pesisir Kampung Tua Tanjung Riau." *Journal of Architectural Design and Development* 1(2): 176.
- Ali, Muhamad Khaedar, Astrid Liani Kamal, Desy Safitri, and Sujarwo Sujarwo. 2024. "Penggunaan Google Earth Dalam Pembelajaran IPS." (4): 1–9.
- Andriyana, Linna, Suparman Suparman, and Junaidi Junaidi. 2023. "Pengaruh Penggunaan Aplikasi Google Earth Pro Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi Di Sman 1 Lape." *Jurnal Ilmiah Mandala Education* 9(1): 400–408.
- Apriani Erwin, Nina Damayati dan Muhamad Idris. 2021. "EFEKTIVITAS PROGRAM KAMPUNG KB DI DESA SIDOREJO KECAMATAN KELUANG KABUPATEN MUSI BANYUASIN." 6(1): 38–45.
- Arini, D. I.D. et al. 2023. "Bird Composition as an Environmental Quality Indicator in Wallacea's Urban Area." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 1192(1).
- Ariyora, Yuan Karisma Sang, Yanto Budisusanto, and Indah Prasasti. 2015. "Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dan Sig Untuk Analisa Banjir (Studi Kasus : Banjir Provinsi Dki Jakarta)." *Geoid* 10(2): 137.
- Aryanto, Urip. 2018. "Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian." *Metode Penelitian* (1): 32–41.
- Asterix, Ekky Fiorentina. 2021. "Machine Translated by Google DiA: Jurnal Administrasi Publik , 2021 Juni Vol . 19 No 1 e-ISSN: 2615-7268 MENGATASI PERMUKIMAN KUMUH: PELAJARAN DARI PELAKSANAAN SOSIAL RUMAH TAK HIDUP PROGRAM REHABILITASI DI SURABAYA Ekky Fiorentina Asterix Fakultas Ilm."

19(1): 1–28.

- Burhanuddin, Emi Maulani, and Angga Pratama. 2021. “Model Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kualitas.” *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya* 5(3): 80–84. <http://103.215.72.91/index.php/ltr2/article/view/587/506>.
- Chintya, Anindya Dwi. 2021. “Analisis Tingkat Kualitas Lingkungan Permukiman Dengan Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Jebres Kota Surakarta.” *Journal*.
- Dalengkade. 2020. “Studi Pengolahan Air Limbah Untuk Kawasan Pemukiman.” *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* 1(1): 1–10. <https://media.neliti.com/media/publications/190435-ID-studi-pengolahan-air-limbah-untuk-kawasa.pdf>.
- Damayati, Nina, Maharani Oktavia, Eni Heldayani, and Mirna Taufik. 2023. “No Title.” 9(2).
- Davis, Carolyne K., Deborah Oakley, and Julie A. Sochalski. 2021. “Leadership for Expanding Nursing Influence on Health Policy.” *Journal of Nursing Administration* 12(1): 15–21.
- Dewi, Indarti Komala, and Faisal Abdi. 2017. “Evaluasi Kerawanan Bencana Tanah Longsor Di Kawasan Permukiman Di Daerah Aliran Sungai (Das) Ciliwung Hulu.” *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains* 4(3): 381–88.
- Diah, Rr, and Nugraheni Setyowati. 2020. “Peningkatan Kualitas Lingkungan Daerah Aliran Sungai Solo Berbasis Interactive Participation.” 19(1): 37–44.
- Ditjen Cipta Karya, Departemen PU. 2006. “No Title.”
- Dyatmika, Haris Suka et al. 2020. “Analisis Perubahan Tutupan Lahan Dari Citra TerraSAR-X Menggunakan Metode Analisis Texture Dan Segmentasi Di Jakarta (Analysis of Land Cover Changes from TerraSAR-X Imagery Using Texture Analysis and Segmentation in Jakarta).” 17(1): 11–20.
- Ensemble et al. 2023. “Indikator Ekologis Artikel Asli Penelitian Tentang Penilaian Kualitas Habitat Dan Pengambilan Keputusan Berdasarkan.” 156.
- Esa. 2021. “Syauriansyah – Tugas Akhir Fakultas Teknik Perencanaan Wilayah Dan Kota Universitas Esa Unggul LEMBAR KUESIONER MASYARAKAT IDENTIFIKASI TINGKAT KECUMUHAN DAN POLA PENANGANAN YANG TEPAT DI KAWASAN KUMUH.”
- Farizki, M., and Wenang Anurogo. 2021. “Pemetaan Kualitas Permukiman Dengan

- Menggunakan Penginderaan Jauh Dan SIG Di Kecamatan Batam Kota, Batam.” *Majalah Geografi Indonesia* 31(1): 39.
- Gultom, Amry Daulat, and Diah Yuniarti. 2019. “Kajian t Eknologi High Altitude Platform (HAP) Study of High Altitude Platform (HAP) t Echnology.” 14(1): 11–22.
- Hapsari, Oktavi Elok, and Kusnul Prianto. 2017. “Peningkatan Kualitas Permukiman Dengan Pendekatan Disain Pada Bantaran Sungai Mergan Di Kelurahan Kebonsari, Malang.” *EMARA: Indonesian Journal of Architecture* 2(2): 78.
- Heldayani, Eni. 2018. “Kualitas Permukiman Di Kelurahan Kuto Batu Kota Palembang.” *JURNAL SWARNABHUMI: Jurnal Geografi dan Pembelajaran Geografi* 1(1): 38–44.
- Hidayati, Khairunnisa. 2022. “Magelang Tengah , Kota Magelang.” *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Hilman, Iman. 2019. “Pemanfaatan Aplikasi Pemetaan Interaktif Google Earth Untuk Meningkatkan Kemampuan Visual Peserta Didik Pada Pembelajaran Geografi Sma.” *Snit* 2012: 35–40.
- Indriastuti, Mirta, Hani’ah, and Abdi Sukmono. 2018. “Analisis Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Satelit Landsat Di Kecamatan Ungaran Timur Dan Ungaran Barat Kabupaten Semarang Tahun 2009-2018.” *Jurnal Geodesi Undip* 5(4): 132–39.
- Iqbal, Adi. 2023. “Pluralitas Agama Dan Budaya Dalam Dinamika Masyarakat Perkotaan: Studi Kasus Sungai Nibung Kota Kuala Tungkal Jambi.” 4(2): 93–106. <https://journal.unpar.ac.id/index.php/focus>.
- Irda Sari, Sri Y. et al. 2018. “Water Sources Quality in Urban Slum Settlement along the Contaminated River Basin in Indonesia: Application of Quantitative Microbial Risk Assessment.” *Journal of Environmental and Public Health* 2018.
- Iverson, Brent L, and Peter B Dervan. “KECAMATAN RAMMBUTAN DALAM ANGKA 2020.” : 7823–30.
- Julianto, Stefanny. 2018. “Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian.” *Metode Penelitian* (1): 32–41.
- Kirmanto Djoko. 2020. “Pedoman Kriteria Teknis.” In 2, ed. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta, 161.
- Kushardono. 2019. *Klasifikasi Digital Data Penginderaan Jauh Mendukung*.

- Kustianingrum, Dwi. 2022. "Tatanan Spasial Permukiman Tak Terencana Kampung Babakan Ciamis Kota Bandung." *Rekayasa ITENAS* 14(4): 176–88. <https://www.neliti.com/publications/218790/tatanan-spasial-permukiman-tak-terencana-kampung-babakan-ciamis-kota-bandung>.
- Latief, Muhammad Ridwan A, Roland A Barkey, and Muh Iqbal Suhaeb. 2021. "Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Banjir Di Kawasan Daerah Aliran Sungai Maros The Effect of Land Use Changes on Floods in the Maros Watershed Area." 3(2): 52–59.
- Maharani, Aida, Rina Mawardah, Rizky Prananta Tarigan, and Wahyuni Tambunan. 2022. "Journal of Laguna Geography." 01(1): 32–36.
- Mamonto, Arifandy Mario, Darman Umagapi, and Arisandy Ambarita. 2020. "Perancangan Aplikasi Gis Lokasi Pariwisata Di Pulau Morotai Design Application (Gis) Tourism Location in Morotai Islands." *IJIS-Indonesia Journal on Information System* 5(1): 56–65.
- Margareth Mayasari, Su Ritohardoyo. 2020. "Kualitas Permukiman Di Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta." (2).
- Munandar, Aris. 2020. "ANALISIS KUALITAS LINGKUNGAN PERMUKIMAN MENGGUNAKAN CITRA QUICKBIRD DI KECAMATAN KOTAGEDE KOTA YOGYAKARTA." (1554): 1–13.
- Novianti. 2019. "Pengembangan Modul Berbasis Model Problem Based Learning (PBL) Sebagai Pendukung Implementasi Kurikulum Merdeka." *Jurnal Pendidikan* 03(01): 1–9.
- Perdana, Indra et al. 2023. "ALIRAN SUNGAI KOTA TANJUNGBALAI." 10: 618–36.
- Polgan, Jurnal Minfo et al. 2024. "Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Identifikasi Lahan Kosong Di Kota Tegal Berdasarkan Citra Google Earth." 13(April): 303–14.
- Prittaningtyas Ekartaji, Hadi Sabari Yunus, dan Noorhadi Rahardjo. 2021. "No Title." *Kualitas Lingkungan Geografi Indonesia* 28(1): 96–102.
- Prof. Akhmad Fauzy, S.Si, M.Si., Ph.D. 2019. "Metode Sampling." In *Tanggreang Selatan: Universitas Terbuka*, 405.
- Purnama, Inda, and Agus Sugiarto Program Studi Pendidikan Geografi FKIP Untan Pontianak. 2021. "Identifikasi Tingkat Kelayakan Huni Permukiman Di Kelurahan Dalam Bugis Berdasarkan Aspek Kondisi Jalan Lingkungan." : 1–11.

- Putri Kusuma Mega, Nina Damayati, Maharani Oktavia, Eni Heldayani. 2022. “BERWIRAUUSAHA BERBASIS LINGKUNGAN BAGI SISWA DI SMK NEGERI 2 KAYUAGUNG.” 5(2).
- Rahim, Arif. 2017. “Pemukiman-Pemukiman Kuno Di Daerah Aliran Sungai Batanghari.” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 17(3): 16–26. <http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/398>.
- Rahman, Bagas Bayu, and Saptono Putro. 2022. “Kualitas Lingkungan Permukiman Di Kelurahan Miroto, Kecamatan Semarang Tengah Kota Semarang.” *Geo Image* 11(1): 3. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>.
- Rahmawan, Salis, and Apik Budi Santoso. 2019. “Perkembangan Permukiman Dan Pengaruhnya Terhadap Daya Dukung Lahan Kota Salatiga.” *Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)* 8(2): 134–40. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>.
- Rahmawaty Sari, Noviana. 2022. “Kualitas Lingkungan Permukiman Tepi Sungai” *Teknik PWK* 3(4): 1002–12.
- Raja, Denny Lumban. 2023. “IDENTIFIKASI AREA PERTAMBANGAN MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT DENGAN MACHINE LEARNING PADA GOOGLE EARTH ENGINE DI KECAMATAN CIPATAT , KABUPATEN BANDUNG BARAT.” 8(2): 139–47.
- Ramadan, Muhajrun. 2022. “TINJAUAN PENGEMBANGAN KAWASAN PERMUKIMAN DI BELOPA IBUKOTA KABUPATEN LUWU.”
- Rianandra. 2021. “Studi Perbandingan Penentuan Posisi Geografis Berdasarkan Pengukuran Dengan GPS (Global Positioning System), Peta Google Earth, Dan Navigasi.Net.” *Jurnal Penelitian Sains* 17: 82–90. <https://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/article/view/54/48>.
- Rohman, Arif, Nurul Qamilah, and Fahmi Rifki Bahihaqi. 2022. “Geo Image (Spatial-Ecological-Regional).” 11(2).
- Roziqin, Arif, and Indah Kusumawati. 2017. “Analisis Pola Permukiman Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Pulau Batam.” *IRONS: 8th Industrial Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung*: 52–58. <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/698>.
- Rusdi, Muhammad, and Teuku Reza Ferasyi. 2020. “Hubungan Kepadatan Dan Dengan Luas Permukiman Terhadap Sebaran Demam Berdarah Dengue The Relationship between Density and Area of Residential to the Distribution.” 38(2).

- Rusdiana. 2022. "Apa, Mengapa, Dan Bagaimana Definisi Operasional." *a.rusdiana.id*. <https://a.rusdiana.id/2022/06/19/definisi-operasional/> (February 5, 2024).
- Saifurridzal, Sakinah Wazirotus. 2022. "DENGAN PEMANFAATAN GOOGLE EARTH ENGINE." 3(1): 1–7.
- Salmaa. 2023. "Populasi Dan Sampel: Pengertian, Perbedaan, Dan Contoh." *penerbitdeepublish.com*. https://penerbitdeepublish.com/populasi-dan-sampel/#1_Netra (February 8, 2024).
- Semedi, Bambang et al. 2023. "PEMANFAATAN GOOGLE EARTH ENGINE UNTUK MEMANTAU PERUBAHAN LUASAN HUTAN MANGROVE DI PROBOLINGGO APPLICATION OF GOOGLE EARTH ENGINE FOR MONITORING." (November).
- Setiawan, Lilik Anjar, Winny Astuti, and Erma Fitria Rini. 2021. "Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus: Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru Kabupaten Sukoharjo)." *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif* 12(1): 1.
- Sigit Nur Cahyo, La Baco Sudia, and Dewi Nurhayati Yusuf. 2023. "Analisis Spasial Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian Di Daerah Aliran Sungai Laeya Kabupaten Konawe Selatan." *Jurnal Perencanaan Wilayah* 8(1): 44–55.
- Soemarwoto, 1994. 2020. "Lingkungan Hidup." *Ilmu Sosial UNG* (May).
- Suharini, Emi. 2020. "Menemukenali Agihan Permukiman Kumuh Di Perkotaan Melalui Interpretasi Citra Penginderaan Jauh." *Jurnal Geografi* 4(2): 77–85.
- Supriadi, Amar Sani, and Ikrar Putra Setiawan. 2020. "Integrasi Nilai Karakter Dalam Pembelajaran Keterampilan Siswa." *YUME: Journal of Management* 3(3): 84–93.
- Suryadi perwira, basuki. 2024. "Penggunaan Satellite Imagery Pada Garuda Indonesia." *Citra Airbus*: 1–30.
- Syah, Achmad Fachruddin. 2020. "Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan." *Kelautan* 3(1): 18–28. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/838/737>.
- Syahputri, Addini Zahra, Fay Della Fallenia, and Ramadani Syafitri. 2023. "Kerangka Berfikir Penelitian Kuantitatif." *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran* 2(1): 160–66.
- Utami, Sri Qodriyati, and Aan Suriadi. 2022. "Identifikasi Karakteristik Permukiman

- Melalui Sistem Informasi Geografis Di Kelurahan 1 Ulu, Kecamatan Seberang Ulu 1, Kota Palembang.” *Jurnal Geografi Gea* 19(1): 32–41.
- Utomo, Yudiyo. 2015. “KAJIAN PEMANFAATAN DATA GOOGLE EARTH PRO UNTUK PEMETAAN SKALA BESAR, GUNA EVALUASI PETA RBI (Kota Malang).”
- Wahyu Baskoro. 2018. “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64.” *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. 1(69): 5–24.
- Wahyu Saputra, Mirna Taufik. 2023. “PALEMBANG.” 9(1): 1–10.
- Widharma, and ... 2019. “Paket Program Aplikasi ArcGIS Analys Dan Mapping.” *Politeknik Negeri Bali ...* (October).
- Wulandari, Agustiah. 2020. “Standar Perencanaan & Pembangunan Prasarana Perumahan Dan Permukiman Antara Lain :” (534): 1–18.
- Yuliasuti, Nany, and Arif Fatchurochman. 2021. “Pengaruh Perkembangan Lahan Terbangun Terhadap Kualitas Lingkungan Pemukiman (Studi Kasus : Kawasan Pendidikan Kelurahan Tembalang).” *Jurnal Presipitasi* 9(1): 10–16.
- Zheng, Wenjun et al. 2023. “Spatial Pattern Characteristics and Factors for the Present Status of Rural Settlements in the Lijiang River Basin Based on ArcGIS.” *International Journal of Environmental Research and Public Health* 20(5).
- Zuhro, Lailatuz, I Gede Astra Wasnawa, and I Made Sarmita. 2021. “Kualitas Permukiman Nelayan Wilayah Pesisir Di Desa Anturan Kecamatan Buleleng (Kajian Kualitas Permukiman Skala Mikro).” *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha* 7(3): 113–21.