

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2013). *Klasifikasi Sungai*.
<http://www.galeripustaka.com/2013/03/klasifikasi-sungai.html>
- Ahmat Adil. (2017). Sistem Informasi Geografis. In *Sistem Informasi Geografis* (Issue 1). Penerbit Andi.
<https://books.google.co.id/books?id=ui1LDwAAQBAJ>
- Anna, A. N., Suharjo, Kaeksi, R. W., & Rudiyanto. (2015). Analisis Kualitas Air Tanah untuk Konsumsi pada Lereng Volkan Daerah Klaten Jawa Tengah. *The 2nd University Research Coloquium 2015*, 8–17.
- Augesti, A. (2019, May 19). *Menyibak 4 Misteri Google Earth Saat Mengambil Citra Bumi - Global Liputan6.com*.
<https://www.liputan6.com/global/read/3970075/menyibak-4-misteri-google-earth-saat-mengambil-citra-bumi>
- Bahari, R., Kastolani, W., & Waluya, B. (2016). Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman di Kecamatan Cimahi Tengah Kota Cimahi. *Jurnal Antologi Pendidikan Geografi*, 4(2), 1–14.
<http://antologi.upi.edu/index.php/main/antologi/B035>
- Dilahir. (1994). Geografi Desa dan Pengertian Desa. *Forum Geografi*, 8(14), 119–128.
- Emmanuel, J. B. (2012). “Housing Quality” To the Low Income Housing Producers in Ogbere, Ibadan, Nigeria. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 483–494. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.02.114>
- ESRI. (n.d.-a). *Average Nearest Neighbor*. Retrieved January 13, 2023, from <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-statistics-toolbox/average-nearest-neighbor.htm>
- ESRI. (n.d.-b). *What is a z-score? What is a p-value?—Help | ArcGIS Desktop*. Retrieved January 13, 2023, from <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-statistics-toolbox/what-is-a-z-score-what-is-a-p-value.htm>
- Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). Pemetaan kualitas permukiman dengan menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39. <https://doi.org/10.22146/mgi.24231>
- Hartono. (2010). Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Serta Aplikasinya Di Bidang Pendidikan Dan Pembangunan. *SNPJ-Sig*, 3(1), 12–18.
https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/1409/5_Hartono.pdf;sequence=1
- Herliatin, & Harudu, L. (2016). POLA PERSEBARAN PERMUKIMAN DI DESA TUMBU-TUMBU JAYA KECAMATAN KOLONO TIMUR

- KABUPATEN. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 1(1), 1–20.
- Hussein, S. (2022). *Resolusi Citra Penginderaan Jauh: Spasial, Spektral, Temporal, Radiometrik*. <https://geospasialis.com/resolusi-citra-penginderaan-jauh/>
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi - Google Books* (1st ed.). Digibooks. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Geografis_Prinsip_Dasar/sH06bnsuStcC?hl=id&gbpv=0
- IUSS Working Group WRB. (2014). World reference base for soil resources 2014. International soil classification system for naming soils and creating legends for soil maps. In *World Soil Resources Reports No. 106*. <https://doi.org/10.1017/S0014479706394902>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14 Tahun 2018 tentang Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh, MPU dan PRRI 1 (2018). <http://www.pu.go.id/>
- Martoyo, E., Mustafa, H., Tisnasendjaja, A. R., Setyawan, A. M., Studi, P., Geodesi, T., Mukti, U. W., Studi, P., Geodesi, T., Mukti, U. W., Studi, P., Geodesi, T., & Mukti, U. W. (2017). *Membandingkan ketelitian citra google earth terhadap hasil pengukuran lapangan*. 1(1), 21–35.
- Meiryani. (2021, August 12). *MEMAHAMI NILAI MEAN (RATA-RATA) DALAM PENELITIAN ILMIAH – Accounting*. <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-nilai-mean-rata-rata-dalam-penelitian-ilmiah/>
- Munibah, K., Sitorus, S. R. P., Rustiadi, E., Gandasasmita, K., & Hartrisari, H. (2019). Model Hubungan antara Jumlah Penduduk dengan Luas Lahan Pertanian dan Permukiman (Studi Kasus DAS Cidanau, Provinsi Banten). *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 11(1), 32–40. <https://doi.org/10.29244/jitl.11.1.32-40>
- Muryono, S., & Utami, W. (2020). Pemetaan Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Guna Mendukung Ketahanan Pangan. *Bhumi: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 6(2), 201–218.
- Nugraheni, T. (2013). *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman menggunakan Citra Quickbird di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta*.
- Nugroho, A. A. (2022). *Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) di Kecamatan Klaten Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tahun 2012-2020*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, A. S., Aji, A., & Indrayati, A. (2017). Perubahan Penggunaan Lahan Sawah menjadi Non Sawah dan Pengaruhnya terhadap Keberlanjutan Sawah

- Lestari di Kabupaten Klaten. *Geo Image*, 6(2), 139–146.
- Prasetyo, W. T., & Rahayu, S. (2013). Kajian Kualitas Permukiman dengan Citra QUICKBIRD dan SIG di Kecamatan Serengan Kota Surakarta [Settlement Quality Analysis with QUICKBIRD Imagery and GIS in Serengan, Surakarta, Indonesia]. *Jurnal Teknik PWK*, 2(2), 293–302.
- Priyono, Jumadi, & Kurniasari, M. I. (2013). Pengukuran Kualitas Permukiman Hubungannya Dengan Tingkat Kesehatan Masyarakat Di Kecamatan Sragen: Upaya Awal Untuk Peningkatan Kapasitas Masyarakat Dalam Strategi Pengurangan Resiko Penyakit. *Geo Edukasi*, 2, 52–59.
- Pujayanti, J. A. D., Susilo, B., & Puspitaningrum, D. (2014). Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Persebaran Pelayanan Kesehatan di Kota Bengkulu. *Jurnal Rekursif*, 2(2), 99–111. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=299334&val=7008&title=Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Persebaran Pelayanan Kesehatan di Kota Bengkulu](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=299334&val=7008&title=Sistem%20Informasi%20Geografis%20Untuk%20Analisis%20Persebaran%20Pelayanan%20Kesehatan%20di%20Kota%20Bengkulu)
- Purwantara, S. (2015). Dampak Pengembangan Permukiman Terhadap Air Tanah di Wilayah Yogyakarta dan Sekitarnya. *Geo Edukasi*, 4(1), 31–40.
- Rahayu, S., Rudianto, & Panggi. (2015). Konversi Lahan Pertanian pada Koridor Jalan Solo-Yogyakarta di Kabupaten Klaten. *Journal of Geomatics and Planning*, 2(1), 22–29.
- Rakhmatika, M., Larasati, C., Tristan, A. C., & Putri, R. F. (2021). Settlement Quality Mapping Analysis Using Google Earth Imagery and GIS in Sorosutan Subdistrict, Yogyakarta City. *E3S Web of Conferences*, 325, 07002. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132507002>
- Ridwan, U. H., & Giyarsih, S. R. (2012). Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Suku Bajo di Daerah yang Berkarakter Pinggiran Kota dan Daerah Berkarakter Pedesaan di Kabupaten Muna. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(2), 118. <https://doi.org/10.14710/pwk.v8i2.11564>
- Rini, M. S., & Susatya, J. (2019). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Ruang Terbuka Hijau di Kabupaten Klaten. *Pengembangan Wilayah Berkelanjutan Di Era Revolusi Industri 4.0*, 280–300.
- Rustianto, F. D., & Saputra, A. (2021). Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Menggunakan Citra Pleiades Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/88169>
- Sari, N. R., & Khadiyanto, P. (2014). Kualitas Lingkungan Permukiman di Tepi Sungai Kelurahan Pelita, Kecamatan Samarinda Ilir. *Jurnal Teknik PWK*, 3(4), 1002–1012.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan

- Iklm Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 51–56.
- Selegi, S. F. (2013). *Metodologi Penelitian Geografi* (Issue 1). ResearchGate. <https://www.researchgate.net/Publication/343541747>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suhel, H., Wibawanto, A. E., & Hidayat, R. (2019). Analisis Kualitas Lingkungan permukiman Menggunakan Metode Pembobotan dan Teknologi Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus : Kelurahan Kelayan Dalam). *Jurnal INTEKNA*, 19(2), 78–84.
- Sukar, N., Hananto, M., & Suharjo, N. (2016). Hubungan antara Jarak Rumah dengan Sumber Pencemaran di Luar Rumah (Outdoors) terhadap Kejadian Asma. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26(1), 53–58. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i1.4904.53-58>
- Sumunar. (2002). *Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Kota Yogyakarta Bagian Selatan Dengan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih dan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh* (1st ed.). Gadjah Mada University Press.
- Tufaila, M., & Alam, S. (2014). Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal AGRIPPLUS*, 24(2), 184–194.
- Tysara, L. (2022, January 4). *Pengertian Indikator adalah Sesuatu yang Bisa Memberikan Keterangan*. Liputan6. <https://hot.liputan6.com/read/4850741/pengertian-indikator-adalah-sesuatu-yang-bisa-memberikan-keterangan>
- Undang Undang Dasar 1945*. (n.d.). Retrieved April 7, 2022, from <https://www.dpr.go.id/jdih/uu1945>
- UU No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman, Pub. L. No. 1, 1 (2011). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39128/uu-no-1-tahun-2011>
- Waisnawa, I. M. J., & Pramana, I. M. B. (2019). Pengaruh Pola Ruang Terbuka Hijau Terhadap Sirkulasi Udara Pada Rumah Tinggal. *Segara Widya - Jurnal Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 7(1), 17–30.
- Wesnawa, I. G. A. (2015). *Geografi Permukiman*. Graha Ilmu.
- Yuliasuti, N., & Fatchurochman, A. (2012). Pengaruh Perkembangan Lahan Terbangun terhadap Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi Kasus : Kawasan Pendidikan Kelurahan Tembalang). *Jurnal Presipitasi*, 9(1), 10–16.

Yunus, H. S. (1987). *Geografi Permukiman dan Beberapa Permasalahan Permukiman di Indonesia*.

Yunus, H. S. (2007). *Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota*. Gajah Mada University Press.