

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, A. (2024). *Evaluasi Kesesuaian Predikat Kumuh Berat di Wilayah Perdesaan Kabupaten Bone Bolango dan Faktor yang Mempengaruhinya* (Tesis). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adi, A. P., Prasetyo, Y., & Yuwono, B. D. (2017). Pengujian akurasi dan ketelitian planimetrik pada pemetaan bidang tanah permukiman skala besar menggunakan wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 208-217.
- Aji, D. S., Sabri, L. M., & Prasetyo, Y. (2019). Analisis Akurasi DEM dan Foto Tegak Hasil Pemotretan dengan Pesawat Nir Awak DJI Phantom 4 (Studi Kasus: Bukit Perumahan Permata Hijau Tembalang Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(2), 8. ISSN: 2337-845.
- Amalia, A. A. (2018). Karakteristik hunian permukiman kumuh kampung sapiria kelurahan Lembo Kota Makassar. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 5(1), 13-22.
- Ambarasakti, G, Y., (2013) *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Dengan Menggunakan Aplikasi Citra Penginderaan Jauh Tahun 2006 Dan 2010 Di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul* (Skripsi), Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aulia, F., Mufida, N. A., & Namira, M. F. (2023). Pemetaan Kualitas Permukiman Menggunakan Teknik Interpretasi Citra di Wilayah Perkotaan Sabang. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3).
- Awanda, H. N. (2017). Analisis Kualitas Lingkungan Fisik Permukiman Kecamatan Pakualaman Kota Yogyakarta (Skripsi). Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Awanis, S. S. (2023). *Analisis permukiman kumuh di Kecamatan Cicendo, Kota Bandung menggunakan citra resolusi tinggi* (Skripsi). Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2008). *Statistik Perumahan dan Permukiman 2007 (Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional 2007)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Budiaji, W. (2013). Skala pengukuran dan jumlah respon skala Likert (The measurement scale and the number of responses in Likert scale). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(2), 127-133.
- Cholid, A. (1999). Bentuk pengkaplingan pada permukiman kota-di atas perairan sungai di Kampung Beting, Kota Pontianak.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Danarko, A. I., & Prakoso, B. S. E. (2018). Potensi Permukiman Padat sebagai Dasar Perencanaan Pembangunan Hunian Vertikal di Kota Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3).
- Derajat, R. M., Sopariah, Y., Aprilianti, S., Taruna, A. C., Tisna, H. A. R., Ridwana, R., & Sugandi, D. (2020). Klasifikasi tutupan lahan menggunakan citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Kajian*

Ilmu dan Pendidikan Geografi, 3(1), 1-14.
<https://ejournalunsam.id/index.php/jsg/article/view/1985>.

- Desmaniar, L. (2009). *Pemanfaatan Citra Quicbird dan Sistem Informasi Geografis untuk Kualitas Permukiman di Kecamatan Gondomanan Kota Yogyakarta*. (Tugas Akhir).
- Dilian, Tedi., Yanuarsyah, I., & Purwanto, E, H. (2018). Analisis Identifikasi Permukiman Kumuh Dengan Citra Landsat 8 Berbasis WEB GIS (Studi Kasus di Kecamatan Bogor Barat dan Kecamatan Bogor Tengah Kota Bogor). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Universitas Ibnu Khaldun Bogor*. Vol 1.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (1980). *Pedoman Pelaksanaan perintisan Perbaikan Lingkungan Permukiman Kota*: Jakarta, Direktorat Jendral cipta Karya.
- Fadhilah, A. (2021). *Identifikasi Awal Parameter Permukiman Kumuh Berbasis Informasi Spektral Dan Tekstur Pada Citra Resolusi Spasial Menengah (Studi Di Sebagian Kota Yogyakarta)* [Tesis]. Tersedia dari ETD Repository UG.
- Fahira, A. (2023). *Analisis Spasial Persebaran Area Potensi Banjir di Wilayah Kota Pekanbaru dengan Pemanfaatan Google Earth Engine* (Doctoral dissertation, Politeknik Caltex Riau).
- Fathilda, I. K. (2023). *Analisis Data Penginderaan Jauh dalam Mengenal Indikator Permukiman Kumuh di Kota Semarang* (Tesis, Universitas Gadjah Mada). Magister Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi.
- Firmansyah, D. (2022). Teknik pengambilan sampel umum dalam metodologi penelitian: Literature review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85-114.
- Hadi, B. S., & Mulyowiyono, S. (2003). Evaluasi Perubahan Kualitas Lingkungan Permukiman Kota Berdasarkan Foto Udara Multitemporal Kasus Kecamatan Umbulharjo Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi (Evaluation on the Changes of the Environmental Quality of Urban Settlement). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 10(2), 63-73.
- Hamranani, G., & Priyono, K. D. (2014). *Analisis Potensi Lahan Pertanian Sawah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan (Ipl) Di Kabupaten Wonosobo HAL AMAN* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Harahap, L. K., & Pd, M. (2020). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) dengan SMARTPLS (partial least square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, 1(1), 1-11.
- Hendrastuti, S. M. (2023). *Pengaruh sosial ekonomi penghuni terhadap kualitas lingkungan permukiman kumuh di Kecamatan Muntilan Kabupaten Magelang* (Skripsi). Program Studi Pembangunan Wilayah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indonesia. (2002). *Undang-undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*. Jakarta: Pemerintah Pusat. LN. 2002/No. 134, TLN NO. 4247.
- Indonesia, Kementerian Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). *Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor: 332/KPTS/M/2002 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara*.
- Indonesia, Pemerintah Pusat. (2011). *Undang-undang (UU) Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Wilayah Permukiman*. LN.2011/No. 7, TLN No. 5188.

- Indonesia, Pemerintah Pusat. (2022). *Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang (Perpu) Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja*. LN.2022/No. 238, TLN No. 6841.
- Izzudin, M. (2014). *Pengaruh Sosial Ekonomi Penghuni Terhadap Permukiman Kumuh di Kecamatan Wonokromo Kota Surabaya*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, J.R. (2000). *Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective*. London: Prentice Hall, Inc.
- Kadhim, N., Mourshed, M., & Bray, M. (2016). Advances in remote sensing applications for urban sustainability. *Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration*. 1(7). doi: 10.1007/s41207-016-0007-4.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 14/PRT/M/2018 Tentang Pencegahan dan Peningkatan Kualitas terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.
- Kuffer, M., Pfeffer, K., & Sliuzas, R. (2016). Slums from Space: 15 Years of Slum Mapping Using Remote Sensing. *Remote Sensing*, 8(6), [455]. <https://doi.org/10.3390/rs8060455>.
- Kurniati, N. L. W. R. (2020). Dampak Ekonomi Pengoperasian Transjakarta Ditinjau dari Persepsi Pengguna. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 22(2), 194-205.
- Lesmana, I. (2013). *Pembuatan Mosaik Bergeorefensi Dari Foto UAV Dengan Software Open Source Monteverdi 1.14. 0* (Doctoral dissertation, itn malang).
- Lillesand, TM & Kiefer, RW. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation*. Fifth Editon, John Willey & Sons, New York.
- Mangkuatmojo, S. (2015). *Statistik Deskriptif*. PT Rineka Cipta.
- Mayasari, M., & Ritohardoyo, S. (2012). Kualitas Permukiman Di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3).
- Mohandy, M. (2020). *Squatter Settlements and Slums and Sustainable Development*. Dalam Leal, W. et al. (eds.), Sustainable Cities and Communities, Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Cham: Springer Nature Switserland Doi: 10.1007/978-3-319-71061-7_49-1.
- Ninda, E. (2020). *Ta: Analisis Tingkat Produktivitas dan Kesehatan Kelapa Sawit Menggunakan Data Foto Udara Multispktral dan Lidar (Studi Kasus: Kecamatan Batin XXIV, Provinsi Jambi)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Noor, D. (2012). *Geologi Foto*. Djauhari Noor.
- Nursyahbani, R., & Pigawati, B. (2015). Kajian karakteristik wilayah pemukiman kumuh di kampung kota (Studi kasus: Kampung Gandekan Semarang). *Jurnal Teknik PWK*, 4(2), 1-10. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>.
- Octavia, A. S., & Utomo, F. S. (2024). Spearman Rank Correlation Analysis to Assess Satisfaction with Study Locations at Tadika CERIA. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 13(5), 1972-1986.
- Patino, J.E., dan Duque, J.C. (2012). *A Review of Regional Science Application of Sattelite Remote Sensing in Urban Settings*. Computers, Environment, and Urban System, 2012 (13), 1-17. DOI: 10.1016/j.compenvurbsys.2012.06.003.

- Perkim.id. (2020, Oktober 22). *Kriteria, indikator, dan klasifikasi penentuan kategori kumuh*.
- Purwadhi, F. S. H. (2001). *Interpretasi citra digital*. Jakarta: Grasindo.
- Puspitasari, N., & Pradoto, W. (2013). Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Guna Lahan Dan Pola Perkembangan Permukiman Wilayah Pinggiran (Studi Kasus: Daerah Gedawang, Kota Semarang). *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 2(3), 638-648.
- Putra, R. A. (2018). *Sistem informasi geografis backpacker di Kota Malang berbasis Android* (Skripsi). Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Rahman, A., Sari, D., & Wijaya, R. (2021). *Dampak Faktor Lingkungan terhadap Kualitas Permukiman di Kawasan Perkotaan*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 12-25.
- Santoso, H., Pratama, I., & Dewi, L. (2020). *Analisis Pengaruh Infrastruktur terhadap Kualitas Bangunan di Daerah Perkotaan*. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 17(3), 30-44.
- Sholahuddin, M. DS. (n.d). *SIG untuk Memetakan Daerah Banjir dengan Metode Skoring dan Pembobotan (Studi Kasus Kabupaten Jepara)*. Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro (Udinus).
- Soemarwoto, Otto. (1991). *Analisis Dampak Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soemarwoto, O. (1994). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, S. (1999). *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal, dan Spektral pada Citra Satelit Landsat, SPOT, dan IKONOS. *Geography*, Published 22 August 2013. Semantic Scholar Corpus ID: 129469648.
- Tim Penyusun Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Magelang. (2024). *Ringkasan Eksekutif: Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Magelang Tahun 2023*. Pemerintah Kota Magelang, Provinsi Jawa Tengah.
- Tjahjadi, M. E., & Rifaan, M. (2019). *Foto udara menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) untuk pemodelan 3D jalan raya*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Ufondu, A. N., Shukla, U. C., Stambaugh, C., Huber, K. E., & Stambaugh, N. (2023). Categorical variable analyses: Chi-square, Fisher's exact, Mantel-Haenszel. In *Translational Radiation Oncology Handbook for Designing and Conducting Clinical and Translational Research* (pp. 165-170). <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-88423-5.00099-6>
- Warsilah, H. (2015). Pembangunan inklusif sebagai upaya mereduksi eksklusi sosial perkotaan: Kasus kelompok marjinal di Kampung Semanggi, Solo, Jawa Tengah. *Jurnal Masyarakat Dan Budaya*, 17(2).

- Wesnawa, I, G, A. (2015). *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wibowo, R., & Putri, M. (2019). *Aksesibilitas Infrastruktur dan Dampaknya terhadap Perkembangan Permukiman*. *Jurnal Infrastruktur dan Pengembangan Wilayah*, 8(4), 67-80.
- Widjaja, A. S. S. (2014). *Perencanaan Wilayah Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wijayanti, L. A. (2018). *Pemanfaatan citra Quickbird dan sistem informasi geografis untuk pemetaan kualitas lingkungan permukiman terkait kondisi kemiskinan di Kota Yogyakarta* (Tesis). Program Studi Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yanti, Cici Apriza, and Ilham Julian Akhri. Perbedaan Uji Korelasi Pearson, Spearman, dan Kendall Tau dalam Menganalisis Kejadian Diarrhea. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, vol. 6, no. 1, Feb. 2021, pp. 51-58, <https://doi.org/10.22216/jen.v6i1.5256>.
- Yudohusodo, S. (1991). *Rumah Untuk Seluruh Rakyat*, Bharakerta, Jakarta.