

## Daftar Pustaka

- Awanis, S. S. (2023). Analisis Permukiman Kumuh Di Kecamatan Cicendo, Kota Bandung Menggunakan Citra Resolusi Tinggi. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada)
- Baatz, Martin. (2000). *Multiresolution Segmentation an Optimization Approach for High Quality Multi-Scale Image Segmentation*.
- Bagaskara, T. A., Tolle, H., & Fanani, L. (2021). Perancangan pengalaman pengguna aplikasi SiKumuh sebagai penataan kawasan kumuh Kota Bekasi berbasis mobile menggunakan metode design thinking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(10), 4571-4582. <http://j-ptiik.ub.ac.id/>
- Bertin, J. (1983). *Semiology of graphics: Diagrams, networks, maps*. University of Wisconsin Press.
- Buana, D. S., Sari, R. P., & Rahmayuda, S. (2022). Sistem informasi geografis pemetaan kawasan permukiman kumuh Kota Pontianak berbasis website. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(4), 384-392.
- Bolstad, P. (2019). *GIS fundamentals: A first text on geographic information systems*. XanEdu Publishing.
- Burrough, P. A. (1986). *Principles of geographical information systems for land resources assessment*. Clarendon Press.
- Dalilah, A., & Ridwana, R. (2019). Pemanfaatan Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Permukiman Kumuh Di Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 5(2), 71-80.
- Danoedoro, P. (s1996). *Pengolahan Citra Digital Teori Dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh*.
- Devi, N. S. (2021). Analisis Spasial Ketersediaan dan Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Jumlah Penduduk Serta Kebutuhan Oksigen Tahun 2013, 2019, dan 2020 di Kota Purwokerto. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada)
- Diyannah, I., & Bioresita, F. (2023). Analisa Kawasan Permukiman Kumuh Di Kecamatan Kenjeran Surabaya Menggunakan Metode NDBI Dan OBIA Serta Data Citra Sentinel-2 Tahun 2022. *Geoid: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 19(1), 180-191.
- Dzaikra, Y. J., Maharani, M., Ediyanto, & Sari, N. M. (2022). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Melalui Metode Object Based Image Analysis (studi kasus: Kota Administrasi Jakarta Timur). *Jurnal Ilmiah Geografi*, 22(2), 145-156. <https://doi.org/10.29103/jig.v22i2.605>

- European Space Agency. (n.d.). *Spot-6/7 Imagery User Guide*. European Space Agency. Diakses dari <https://earth.esa.int/eogateway/documents/20142/37627/SPOT-6-7-imageryuserguide.pdf>
- ESRI. (2024, September 12). *Intersect (Analysis)*. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/analysis/intersect.htm>
- Farizkhar, L., Somantri, L., & Himayah, S. (2022). Pemanfaatan Object-Based Image Analysis (OBIA) pada Citra SPOT-6 untuk Identifikasi Jenis Penutup Lahan Vegetasi di Kota Bogor. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 7(1), 53-61. <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JPIG/>
- Hamuna, B., & Tanjung, R. H. R. (2021). Deteksi perubahan luasan mangrove Teluk Youtefa Kota Jayapura menggunakan citra Landsat multitemporal. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(2), 115–122.
- Istikasari, M., & Khadiyanto, P. (2014). Identifikasi Permukiman Kumuh di Pusat Kota Jambi. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 2(4), 301-309.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 14 Tahun 2018 Tentang Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2022). *Buku Saku Identifikasi dan Penilaian Lokasi Kumuh Kegiatan Kotaku*.
- Ramadhani R. A., & Rochana, S. (2017). K-Nears Neighbours. *Jurnal Studi Komputasi*, 84, 487–92.
- Robinson, A. H. (1969). *Elements of cartography*. Wiley.
- Kucharczyk, M., Hay, G. J., Ghaffarian, S., & Hugenholtz, C. H. (2020). Geographic Object-Based Image Analysis: A Primer and Future Directions. *Remote Sensing*, 12(12), 1–33.
- Lillesand, T.M., & Kiefer, R.W. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley & Sons.
- Masta, C. A. (2020). Penerapan Metode Object Based Image Analysis (OBIA) Menggunakan Citra Pleiades Untuk Identifikasi Permukiman Kumuh (Studi Kasus: Kelurahan Gedong Pakuan, Kecamatan Teluk Betung Selatan, Bandar Lampung). (Skripsi, ITERA)
- Navulur, K. (2007). *Multispectral Image Analysis Using Artificial Neural Networks*. CRC Press.

- Noraini, A., Sudiasa, I. N., & Tjahjadi, M. E. (2021). Aplikasi Metode Object Based Image Analysis (OBIA) Untuk Identifikasi Atap Bangunan. *Buletin Poltanesa*, 22(1). <https://doi.org/10.51967/tanesa.v22i1.462>
- Pemerintah Kabupaten Banyumas. (2020). *Surat Keputusan Bupati Banyumas Nomor 660/630/Tahun 2020 tentang Lokasi dan Luasan Kawasan Kumuh Perkotaan di Kabupaten Banyumas*.
- Sastanti, S. Y., & Fibriani, C. (2019). Analisis Tingkat Permukiman Kumuh Menggunakan Metode AHP Berbasis Sig. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(2), 115-123.
- Satari, M. S. (2020). Identifikasi Awal Permukiman Kumuh Pada Citra Ortofoto Menggunakan Metode OBIA. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada)
- Subarno, T., Siregar, V. P., & Agus, S. B. (2018). Integrasi OBIA dan BTM untuk pemetaan kompleksitas habitat terumbu karang di perairan Pulau Harapan-Kelapa, Kepulauan Seribu. *Jurnal Kelautan Tropis. Coastal and Ocean Journal*, 1(13), 11-22.
- UN-Habitat. (2003). *The challenge of slums: Global report on human settlements 2003*. United Nations Human Settlements Programme (UN-Habitat).
- Vierra, A. J., & Garret, J. M. (2005). Understanding Interobserver Agreement: The Kappa Statistic. *Journal of Family Medicine*, 37(5), 360-363.
- Widayani, P. (2018). Aplikasi Object-Based Image Analysis Untuk Identifikasi Awal Permukiman Kumuh Menggunakan Citra Satelit Worldview-2. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(2), 162-169.
- Wilujeng, A., Sunaryo, D. K., & Noraini, A. (2020). Pemanfaatan metode OBIA (Object-Based Image-Analysis) untuk analisis kesesuaian penggunaan lahan aktual terhadap tata ruang wilayah (RTTW) (Studi Kasus : Kecamatan Serengan dan Kecamatan Pasar Kliwon, Surakarta, Jawa Tengah).