

## DAFTAR PUSTAKA

- 02/PRT/M/2016, P. M. P. U. D. P. R. R. I. (2016) “Tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh.”
- 270/IV.01/HK/2019, S. W. B. L. N. (2019) “Penetapan Lokasi Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Perumahan dan Permukiman di Kota Bandarlampung.”
- 406/III.24/HK/2016, S. W. B. L. N. (2016) *Penetapan Lokasi Perumahan dan permukiman Kumuh Kota Bandar Lampung.*
- Adil, A. (2017) *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ahmad, A. dan Quegan, S. (2012) “Analysis of maximum likelihood classification on multispectral data,” *Applied Mathematical Sciences*, 6(129–132), hal. 6425–6436.
- Alim, W., Dedy, S. dan Noraini, K. (2017) “ANALISIS KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN AKTUAL TERHADAP RENCANA TATA RUANG WILAYAH ( RTRW ) ( Studi Kasus : Kecamatan Serengan dan Kecamatan Pasar Kliwon , Surakarta , Jawa Tengah ),” *Pemanfaatan Metode Obia (Object-Based Image-Analysis) Untuk Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (Rtrw)*, hal. 8.
- Astrium (2012) *Pleiades Imagery User Guide*.
- Baatz, M. dan Schape, A. (2000) *Multiresolution Segmentation: An Optimization Approach for High Quality Multiscale Image Segmentation*. Heidelberg: Wichmann-Verlag.
- BPS (2020) *Kecamatan Bumi Waras Dalam Angka*.
- Ciptalaras, P. D. (2015) “Profil Kota Bandar Lampung,” hal. 20–33. Tersedia pada: <http://ciptakarya.pu.go.id/profil/profil/barat/lampung/lampung.pdf>.
- Crysta, E. A. dan Budisusanto, Y. (2017) “Identifikasi Permukiman Kumuh Berdasarkan Tingkat RT di Kelurahan Keputih, Kota Surabaya,” *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), hal. 2–6. doi: 10.12962/j23373539.v6i2.24173.
- Curran (1985) “Principles of Remote Sensing,” hal. 1765.
- Danoedoro, P. (2012) *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Direktorat Jendral Cipta Karya (2013) “Rencana Pencegahan dan Peningkatan

- Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan,” hal. 1–232.
- Dji, F. N. G. (2013) “Kajian Penelitian Koreksi Geometrik Orthorektifikasi dan Rektifikasi Citra IKONOS,” hal. 1–9.
- Gamarra, M. C., Ruhiat, Y. dan Saefullah, A. (2019) “Deteksi Sebaran Curah Hujan Dengan Menggunakan Metode Thiessen Polygon ( Study Kasus : Kota Serang ),” 2(1), hal. 150–156.
- Geoimage (tanpa tanggal) *Pleiades*. Tersedia pada: <https://www.geoimage.com.au/satellite/pleiades>.
- Hayu, M. K. dan Ridwana, R. (2019) “Analisis Kerapatan Vegetasi Untuk Area Pemukiman Dengan Memanfaatkan Citra Satelit Landsat Di Kota Tasikmalaya,” *Jurnal Geografi*, 8(2), hal. 78. doi: 10.24036/geografi/vol8-iss2/845.
- Karnieli, A. *et al.* (2001) “AFRI: Aerosol-free Vegetation Index,” *Remote Sensing of Environment*, 77, hal. 10–21.
- KemenPUPR (2018) *Panduan Penyusunan Rencana Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan*. Jakarta.
- KemenPUPR (2021) *No Title*. Tersedia pada: <http://datartlh.perumahan.pu.go.id/mdashboard/>.
- Kushardono, D. (2017) *Klasifikasi Digital Pada Penginderaan Jauh*. Edisi 1, Penerbit IPB press. Edisi 1. Diedit oleh A. M. Sari. Bogor.
- Li, X. *et al.* (2015) “Identification of forested landslides using lidar data, object-based image analysis, and machine learning algorithms,” *Remote Sensing*, 7(8), hal. 9705–9726. doi: 10.3390/rs70809705.
- Lillesand dan Dkk (1994) *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- Martini, M. (2013) “Program studi akuntansi fakultas ekonomi universitas sanata dharma yogyakarta,” (1), hal. 102.
- Murcko, J. (2017) “Object-based classification for estimation of built-up density within urban environment,” *Masters’ thesis*. Tersedia pada: [https://cartographymaster.eu/wp-content/theses/2017\\_Murcko\\_Thesis.pdf](https://cartographymaster.eu/wp-content/theses/2017_Murcko_Thesis.pdf).
- Noraini, A. dan Yulianandha Mabrur2, A. (2020) “Perbandingan Visualisasi Hasil Deteksi Area Terbangun Berdasarkan Metode Maximum Likelihood

- Classification (MLC) dan Normalized Difference Built-Up Index (NDBI),” *Buletin Loupe*, 16(01), hal. 21–26. doi: 10.51967/buletinloupe.v16i01.113.
- Parsa, I. M. (2013) “Optimalisasi Parameter Segmentasi Untuk Pemetaan Lahan Sawah Menggunakan Citra Satelit Landsat Tanggamus , Lampung ) ( Parameter Optimization of Segmentation for Wetland Mapping Using Landsat Satellite Image ( Case Study Padang Pariaman-West Sumatera , an,” *Jurnal Penginderaan Jauh*, 10(1), hal. 29–40.
- Pratiwi, A. W. *et al.* (2020) “Perbandingan Metode Berbasis Piksel Dan Objek Citra Sentinel 2A Untuk Klasifikasi Penggunaan Lahan,” 4(1), hal. 117–124.
- PUSTEKDATA (tanpa tanggal) *No Title, Katalog Inderaja*. Tersedia pada: [https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application\\_data/default/pages/about\\_Pleiades.html#:~:text=Pleiades memiliki 1 kamera dengan 1 band pankromatik dan 4 multispektral.&text=Satelit Pleiades dilengkapi sensor yang,pada ketin](https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Pleiades.html#:~:text=Pleiades memiliki 1 kamera dengan 1 band pankromatik dan 4 multispektral.&text=Satelit Pleiades dilengkapi sensor yang,pada ketin).
- Richards, J. A. (2006) *Remote Sensing Digital Image Analysis, Remote Sensing Digital Image Analysis*. doi: 10.1007/3-540-29711-1.
- Riswanto, E. (2009) *Evaluasi akurasi klasifikasi penutup lahan menggunakan citra ALOS PALSAR resolusi rendah studi kasus di Pulau Kalimantan*. Bogor: Institut Teknologi Bogor (IPB).
- Riyadi, R., Arif, S. dan Massinai, M. A. (2019) “Teknik Ortorektifikasi Citra Pleiades Daerah Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah Menggunakan Metode Aproksimasi,” *Seminar Nasional Geomatika*, 3, hal. 177. doi: 10.24895/sng.2018.3-0.948.
- Sampurno, R. M. dan Thoriq, A. (2016) “KLASIFIKASI TUTUPAN LAHAN MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 OPERATIONAL LAND IMAGER (OLI) DI KABUPATEN SUMEDANG,” *Jurnal Teknotan*, 10(2), hal. 61–70.
- Sholikhan, M., Prasetyo, S. Y. J. dan Hartomo, K. D. (2019) “Pemanfaatan WebGIS untuk Pemetaan Wilayah Rawan Longsor Kabupaten Boyolali dengan Metode Skoring dan Pembobotan,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1), hal. 131–143. doi: 10.28932/jutisi.v5i1.1588.
- Sitepu, I., Prasetyo, Y. dan Amarrohman, F. J. (2017) “Analisis Aspek Morfologi

- Jalan (Layout Of Streets) Kota Semarang Terhadap Pertumbuhan Tata Ruang dan Wilayah Menggunakan Metode Digitasi Citra Resolusi Tinggi dan Sistem Informasi Geografis,” *Jurnal geodesi Undip*, 6(1), hal. 21–30.
- Soeksmantono, B., Harto, A. B. dan Dkk (2015) *A Study of Pleiades Tri-Stereo Satellite Imagery for Large Scale Topographic Mapping in Indonesia*. Bandung: ITB.
- Srinivas, H. (2003) *Slum, Squatter Areas and Informal Settlement*. Sri Lanka Studies, Matara, Sri Lanka, Arawinda Nawagamuwa and Nils Viking: 9th International Conference.
- Sukojo, B. M. dan Prayoga, M. P. (2018) “Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Spasial Tingkat Kekeringan Wilayah Kabupaten Tuban,” *Geoid*, 13(2), hal. 132. doi: 10.12962/j24423998.v13i2.3676.
- Summary, E. (2020) “Pemetaan Permukiman Kumuh Kota Bandar Lampung Tahun 2020,” hal. 1–13.
- Syafitri, R. (2017) “Analisis Persebaran Kualitas Permukiman Kumuh Di Kecamatan Bekasi Barat, Kota Bekasi,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), hal. 1689–1699.
- Un\_Habitat (2003) *The Challenge of Slum: Global Report on Human Settlements*. United Nations Human Settlements Programme.
- Wibowo, T. W. dan Danoedoro, P. (2010) “Komparasi Klasifikasi Multispektral dengan Klasifikasi Berorientasi Objek untuk Ekstraksi Penutup Lahan Berbasis Citra Alos Avnir-2,” *Komparasi Klasifikasi Multispektral dengan Klasifikasi Berorientasi Objek untuk Ekstraksi Penutup Lahan Berbasis Citra Alos Avnir-2*, (August). doi: 10.13140/RG.2.1.2100.9366.
- Widayani, P. (2018) “Aplikasi object-based image analysis untuk identifikasi awal permukiman kumuh menggunakan Citra satelit worldview-2,” *Majalah Geografi Indonesia*, 32(2), hal. 162. doi: 10.22146/mgi.32306.
- Yohannes (2012) *Diktat Bahan Kuliah Penginderaan Jauh*. Lampung: Teknik Survey dan Pemetaan, UNILA.
- Zhou, Q., Liu, G. dan Zhang, Z. (2009) “Improvement and optimization of thiesen polygon method boundary treatment program,” *2009 17th International*

*Conference on Geoinformatics, Geoinformatics 2009.* doi:  
10.1109/GEOINFORMATICS.2009.5293458.