

Daftar Pustaka

- Akamagune, E. N. (2021). *Nearest neighbor analysis*. University of Benin, Benin-City, Nigeria.
- Amro. (2011). *A Survey of Classical Methods and New Trends in Pansharpening of Multispectral Images*.
- Barret, E. C., Brown, K. A., & Micallef, A. (1991). *Remote Sensing For Hazard Monitoring And Disaster Assesment: Marine Coastal Applications in the Mediterranean Region*. Gordon and Breach Science Publishers.
- Bashit, N., Prasetyo, Y., & Suprayogi, A. (2019). Klasifikasi Berbasis Objek untuk Pemetaan Penggunaan Lahan menggunakan Citra SPOT 5 di Kecamatan Ngaglik. *Jurnal Teknik*, 40(2), 122–128.
- Benz, U. C., Hofmann, P., Willhauck, G., Lingenfelder, I., & Heynen, M. (2003). Multi-resolution, object-oriented fuzzy analysis of remote sensing data for GIS-ready information. *Journal of Photogrammetry & Remote Sensing*, 58, 239–258.
- Bintarto, R., & Hadisumarno, S. (1987). *Metode Analisis Geografi*. LP3ES.
- Campbell, J. B., & Wynne, R. H. (2011). *Introduction to Remote Sensing*. Guilford Press.
- Dalilah, A., Malinda, A. R., Oktapiyansyah, R., Monica, W., & Purnama, F. (2021). Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra SPOT 6 dan SPOT 7 di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 7(1), 99–108.
- Darwish, A., Leukert, K., & Reinhardt, W. (2003). *Image Segmentation for the Purpose of ObjectBased Classification*.
- David. (2010). *GIS Tutorial 2: Spatial Analysis Workbook*.
- ECognition, U. G. (2014). *Trimble eCognition Developer 9.0 (User Guide)*. www.eCognition.com
- Farizkhar, 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. <https://doi.org/10.21067/jpig.v7i1.6546>
- Gan, G., Ma, C., & Wu, J. (2007). *Data Clustering: Theory, Algorithms, and Applications*.
- Gupta, N., & Bhadauria, H. S. (2014). Object based Information Extraction from High Resolution Satellite Imagery using eCognition. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 11(3), 139–144. <file:///C:/Users/Jefferson/Downloads/71755beb95626b29efb02e6a102d49f4.pdf>
- Jawak, S. D., Devliyal, P., & Luis, A. J. (2015). A Comprehensive Review on Pixel Oriented and Object Oriented Methods for Information Extraction from Remotely Sensed Satellite Images with a Special Emphasis on Cryospheric Applications. *Advances in Remote Sensing*, 04(03), 177–195. <https://doi.org/10.4236/ars.2015.43015>
- Jayadinata, J. (2009). *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah*. Institut Teknologi Bandung.

- Laben, C. A., & Brower, B. V. (2000). *Remote Sensing Digital Image Analysis*.
- Li, M., Zang, S., Zhang, B., Li, S., & Wu, C. (2014). A review of remote sensing image classification techniques: The role of Spatio-contextual information. *European Journal of Remote Sensing*, 47(1), 389–411. <https://doi.org/10.5721/EuJRS20144723>
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation*. Wiley.
- Merry, K., Bettinger, P., Crosby, M., & Boston, K. (2023). *Geographic Information System Skills for Foresters and Natural Resource Managers*. Elsevier.
- Molders, N. (2012). *Land-Use and Land-Cover Changes* (1 ed.). Springer Dordrecht.
- Ndofah, T. A., & Santosa, P. B. (2023). Evaluasi Penggunaan Lahan Mengacu pada Indeks Potensi Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap Renacana tata Ruang Wilayah di Kabupaten Wonosobo. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 6(2), 87–102.
- Nicolau, A. P., Dyson, K., & Saah, D. (2024). Accuracy Assessment: Quantifying Classification Quality. *Cloud-Based Remote Sensing with Google Earth Engine*, 135–145. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-26588-4>
- Nirwansyah, A. W. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3*. Dee Publisher.
- Oktaviana, Y. (2023). *Analisis Penerapan Metode OBIA Pada Citra Satelite Resolusi Tinggi di Area Yogyakarta International Airport Tahun 2016 dan 2021*.
- Pewista, I., & Harini, R. (2013). Faktor dan Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk di Kabupaten Bantul. Kasus daerah Perkotaan, Pinggiran, dan Pedesaan Tahun 2001-2010. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2.
- Pola. (n.d.). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diambil 9 Februari 2024, dari <https://kbbi.web.id/pola>
- Purwadhi, S. H., & Sanjoto, T. B. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Grasindo.
- Purwowidodo. (1983). *Teknologi Mulsa*. Dewaruci Press.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital* (Westriningsih (Ed.)). ANDI.
- Putri, N., Sugito, N. T., & Darsiharjo. (2023). Analisis Efektivitas Metode Digitasi On-Screen dan Object-Based Image Analysis (OBIA) Melalui Foto Udara dalam Pemetaan Bidang Tanah Kawasan Permukiman (Studi Kasus di Desa Ciwaruga, Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat). *Journal of Geodesy and Geomatics*, 19(1), 73–87.
- Riadhi, A. R., Aidid, M. K., & Ahmar, A. S. (2020). Analisis Penyebaran Hunian dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor Analysis. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.35580/variasiunm12901>
- Richards, J. A. (1993). *Remote Sensing Digital Image Analysis 2nd Edition*. Springer-Verlag.

- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan Dan Tata Guna Lahan*. Penerbit Ombak.
- Saifuddin, M., & Danardono. (2024). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Tahun 2022 Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 59–67. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.1.7>
- Santoso, J. T. (2021). *GIS Sistem Informasi Geografis*. YAYASAN PRIMAAGUS TEKNIK.
- Saputra, V. A., & Santosa, P. B. (2020). Analisis Geospasial Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RTRW Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(2), 152. <https://doi.org/10.22146/jgise.60931>
- Stehman, S. V., & Czaplewski, R. L. (1998). Design and analysis for thematic map accuracy assessment: Fundamental principles. *Remote Sensing of Environment*, 64(3), 331–344. [https://doi.org/10.1016/S0034-4257\(98\)00010-8](https://doi.org/10.1016/S0034-4257(98)00010-8)
- Tso, B., & Mather, P. M. (2009). *Classification Methods For remotely Sensed Data* (Second Edi). CRC Press.
- Utoyo, B. (2007). *Geografi (Membuka Cakrawala Dunia)*. PT Setia Purna Inves.
- Wulandari, N. D., & Setyowati, D. L. (2020). Analisis Pola Persebaran Permukiman Tahun 1998, 2006, dan 2019 di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Geo Image*, 9(1), 65–72. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>