

DAFTAR PUSTAKA

- Alwan, I. A., & Aziz, N. A. (2021). An accuracy analysis comparison of supervised classification methods for mapping land cover using sentinel 2 images in the al-hawizeh marsh area, southern iraq. *Geomatics and Environmental Engineering*, 15(1), 5–21. <https://doi.org/10.7494/geom.2021.15.1.5>
- Badan Informasi Geospasial (BIG), & Jaringan Kerja Pemetaan Partisipatif (JKPP). (2014). *Standard Operating Procedures (SOP) Penyelenggaraan Pemetaan Partisipatif Dan Pengendalian Kualitas Peta Partisipatif*.
- Danoedoro, P. (2008). Membangun Sistem Klasifikasi Penggunaan Lahan Multiguna. *Conference : Fora Tematik Sumber Daya Alam Darat*, 1(Agustus 2008).
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Andi.
- ESA. (2012a). *Satellite Missions Catalogue: Pleiades-HR (High-Resolution Optical Imaging Constellation of CNES)*. EoPortal. <https://www.eoportal.org/satellite-missions/pleiades#pleiades-hr-high-resolution-optical-imaging-constellation-of-cnes>
- ESA. (2012b). *Satellite Missions Catalogue: Sentinel-2*. EoPortal. <https://www.eoportal.org/satellite-missions/copernicus-sentinel-2#space-segment>
- Fudloly, A. R. L., Fuad, M. A. Z., & Purwanto, A. D. (2020). Perubahan sebaran dan kerapatan hutan mangrove di Pesisir Pantai Bama, Taman Nasional Baluran menggunakan citra satelit SPOT 4 dan SPOT 6. *Depik*, 9(2), 184–192. <https://doi.org/10.13170/depik.9.2.14494>
- Ganguly, K., Kumar, R., Mruthyunjaya Reddy, K., Jagadeeswara Rao, P., Raj Saxena, M., & Ravi Shankar, G. (2017). Optimization of spatial statistical approaches to identify land use/land cover change hot spots of Pune region of Maharashtra using remote sensing and GIS techniques. *Geocarto International*, 32(7), 777–796. <https://doi.org/10.1080/10106049.2016.1178813>
- Guo, G., Wu, Z., Xiao, R., Chen, Y., Liu, X., & Zhang, X. (2015). Impacts of Urban Biophysical Composition on Land Surface Temperature in Urban Heat Island

- Clusters. *Landscape and Urban Planning*, 135, 1–10.
<https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2014.11.007>
- Kasarda, J. D. (2008). The Evolution of Airport Cities and the Aerotropolis. *Airport Cities: The Evolution*, 1–39.
- Kasarda, J. D., & Lindsay, G. (2011). *Aerotropolis: The Way We'll Live Next* (1st ed.). Farrar, Straus and Girou.
- Krivoruchko, K. (2011). Spatial Statistical Data Analysis for GIS Users Spatial Statistical Data Analysis for GIS Users. In *ESRI Press*. ESRI Press.
- Kurniawan, A., & Sadali, M. I. (2015). Pemanfaatan Analisis Spasial Hot Spot (Getis Ord Gi*) untuk Pemetaan Klaster Industri di Pulau Jawa dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografi. *Hibah Penelitian Dosen Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada*, 1–21. file:///C:/Users/user/Downloads/Publish-Proposal Penelitian 2015-p.pdf
- Kustiningsih, W. (2017). Kelompok Rentan dalam Pembangunan Kawasan Kota Bandara di Kulon Progo: Studi Kasus New Yogyakarta International Aiport (NYIA). *Jurnal Pemikiran Sosiologi*, 4(1), 91.
<https://doi.org/10.22146/jps.v4i1.23632>
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit Dengan Metode Sistem Informasi Geografis (GIS). *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 14(1), 81–88. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>
- Lillesand, T., Kiefer, R., & Chipman, J. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation* (7th ed.). John Wiley & Sons.
- Litasari, U. C. N., Widiatmaka, Munibah, K., & MacHfud. (2022). Spatial Pattern Changing Analysis of Built-up Due to the New Era of Aerotropolis in Kulon Progo, D.I. Yogyakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 950(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/950/1/012100>
- Murdiyati, S. R., Danoedoro, P., & Jatmiko, H. (2020). Integrasi Transformasi Spektral Citra Landsat Etm+ dan SIG untuk Pemetaan Pola Rotasi Tanam Lahan Sawah Kabupaten dan Kota Semarang serta Daerah Sekitarnya di Jawa Tengah. *Mgi*,

24(2), 121–141.

- Noviyanti, E. C., & Sutrisno, I. (2021). Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Pendapatan Petani Di Kabupaten Mimika. *JURNAL KRITIS (Kebijakan, Riset, Dan Inovasi)*, 5(1), 1–14. <http://ejournal.stiejb.ac.id/index.php/jurnal-kritis/article/view/150>
- Nugraha, Y. K., & Santosa, P. B. (2020). Evaluasi Kualitas Data Spasial Dalam Kegiatan Pemutakhiran Data Pbb-P2 Di Kabupaten Pacitan. *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 3(01), 13–21. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2020.7760>
- Nur Hidayati, I., Suharyadi, R., & Danoedoro, P. (2019). Environmental Quality Assessment of Urban Ecology based on Spatial Heterogeneity and Remote Sensing Imagery. *KnE Social Sciences*, 2019, 363–379. <https://doi.org/10.18502/kss.v3i21.4981>
- Nurwijayanti, A. (2018). *Pemodelan Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Mendukung Inisiatif Smart City*. Universitas Gadjah Mada.
- Oktaviani, A., & Yarjohan. (2016). Perbandingan Resolusi Spasial , Temporal Dan Radiometrik Serta Kendalanya. *Jurnal Enggano*, 1(2), 74–79. <https://ejournal.unib.ac.id/jurnalenggano/article/view/1066>
- Paramitha, B. A. P. (2011). *Model Cellular Automata untuk Prediksi Perkembangan Wilayah menggunakan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Menengah (Studi 91 Kasus Wilayah Kedungsepur)*. Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati, E., & Purwanto, A. D. (2019). Adaptasi Masyarakat terhadap Perubahan Penutup Lahan di Kecamatan Kelapa Kampit, Belitung Timur. *Forum Ilmu Sosial*, 46(2), 104–114.
- Ruslisan. (2015). Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Terbangun Terhadap Kesesuaian Rancangan Tata Ruang Wilayah Menggunakan Regresi Logistic Binner Berdasar Data Spasial dan Penginderaan Jauh di Kota Semarang. *Pembangunan Inklusif: Menuju Ruang Dan Lahan Perkotaan Yang Berkeadilan*, 51–67. <http://proceeding.cousd.org>
- Sangadji, M. S., & Siregar, V. P. (2018). *KLASIFIKASI HABITAT PERAIRAN*

DANGKAL MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY DAN MAXIMUM LIKELIHOOD PADA CITRA SATELIT MULTISPEKTRAL BENTHIC. 10(3), 667–682. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29244/jitkt.v10i3.22859>

Saputra, R., Gaol, J., & Agus, S. (2021). STUDI PERUBAHAN TUTUPAN LAHAN MANGROVE BERBASIS OBJEK (OBIA) MENGGUNAKAN CITRA SATELIT DI PULAU DOMPAK PROVINSI KEPULAUAN RIAU STUDY. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(1), 39–55. <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/jitkt.v13i1.27886>

Saputra, W., Giyarsih, S. R., & Muhidin, S. (2023). Spatial analysis of slum areas on the riverbanks of Palembang City using the Anselin Local Moran's I analysis. *GeoJournal*, 0123456789. <https://doi.org/10.1007/s10708-023-10983-7>

Sari, N. M., & Kushardono, D. (2019). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Bandara Internasional Jawa Barat Terhadap Alih Fungsi Lahan Pertanian Melalui Citra Satelit Resolusi Tinggi. *Jurnal Geografi*, 11(2), 146–162. <https://doi.org/10.24114/jg.v11i2.13470>

Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 90–96. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.19777>

Setiawan, I., Sukoco, A., Purworusmiardi, T., Wajdi, M. B. N., & Kurniasih, N. (2017). Pengembangan Bandara Udara, dampaknya dalam Peningkatan Wisata Halal dan Wisata Muslim di Indonesia. *AT-Tahdzib: Jurnal Studi Islam Dan Muamalah*, 5(2), 125–147. <http://ejournal.kopertais4.or.id/mataraman/index.php/tahdzib/article/view/3252>

Sillia, I., & Yuliasuti, N. (2020). Perkembangan Pemanfaatan Lahan Di Kawasan Sekitar Bandar Udara Ahmad Yani Semarang. *Jurnal Geografi*, 12(02), 174. <https://doi.org/10.24114/jg.v12i02.17879>

Srimani, P. K., & Prasad, N. (2010). Analysis and evaluation of classifiers using multi-temporal images in land use and land cover mapping. *Proceedings of the 1st*

Amrita ACM-W Celebration on Women in Computing in India.

<https://doi.org/10.1145/1858378.1858409>

Suksmith, P., & Nitivattananon, V. (2015). Aviation Impacts on Property Values and Management : The Case of Suvarnabhumi International Airport. *IATSS Research*, 39(1), 58–71.

Suparmono. (2017). The Impact of New Yogyakarta International Airport (NYIA) Development for Economic Growth in Special Region of Yogyakarta. *TELAAH BISNIS*, 18(2), 107–118. <http://journal.stimykpn.ac.id/index.php/tb>

Utami, W., Kuna, A., & Marini, M. (2023). Dampak Pembangunan Bandara Internasional Yogyakarta Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 19(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/pwk.v19i1.37429>