

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, H. F., Irawan, F. A., & Marlianisya, R. (2018). Interpretasi citra digital penginderaan jauh untuk pembuatan peta lahan sawah dan estimasi hasil panen padi. *Jurnal INTEKNA: Informasi Teknik dan Niaga*, 18(1), 24-30.
- Akhirianto, N. A., Giyarsih, S. R., & Mardiatno, D. (2023). Kesiapsiagaan masyarakat desa tangguh bencana terhadap ancaman tsunami di Kabupaten Cilacap. *Majalah Geografi Indonesia*, 37(2), 158-167.
- Akhirul, A., Witra, Y., Umar, I., & Erianjoni, E. (2020). Dampak Negatif Pertumbuhan Penduduk Terhadap Lingkungan Dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(3), 76-84.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). Kapanewon Temon Dalam Angka 2021. Kulon Progo: BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). SNI 7645-1:2014. Klasifikasi Penutup Lahan. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Baja, Sumbangan. (2012). Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Bakornas PB. (2007). Panduan Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia. Jakarta: Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana.
- Basrowi, & Juariyah, S. (2010). Analisis kondisi sosial ekonomi dan tingkat pendidikan masyarakat desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal ekonomi dan pendidikan*, 7(1).
- Cai, J., & Huang, B. (2020). Super-resolution-guided progressive pansharpening based on a deep convolutional neural network. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 59(6), 5206-5220.
- Candana, E. H., Gunadi, I. G. A., & Divayana, D. G. H. (2022). Perbandingan Fuzzy Tsukamoto, Mamdani Dan Sugeno Dalam Penentuan Hari Baik Pernikahan Berdasarkan Wariga Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*, 6(2).
- Desta, M. A., Soemantri, Lili., Setiawan, Iwan. (2022). Analisis Harga Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Gedebage Kota Bandung. *Jurnal Samudra Geografi*, 5(1), 53-64.
- European Space Agency (ESA). (n.d). Pleiades. Diakses pada 10 Februari 2023 dari <https://earth.esa.int/eogateway/missions/pleiades>.
- Ghifariansyah, M. F. S., & Ritohardoyo, S. (2019). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Harga Lahan Di Kota Bogor. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(1).
- Hapsari, Desrina Putri. (2020). *Visualisasi Spasial Perubahan Harga Lahan di Kecamatan Mojosongo Tahun 2010-2019*. Skripsi Universitas Gadjah Mada.
- Hidayati, I. N. (2013). Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. *Jurnal Geografi Gea*, 13(1).
- Hisan, N. K., Prakoso, S. S., Chania, D. F. A., & Arhananta, A. (2020). Kontrol Geomorfologi dan Karakteristik Pantai Terhadap Kerentanan Tsunami di Yogyakarta International Airport, Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMATAN)*, 2(1), 485-487.

- James, D., Collin, A., Mury, A., & Costa, S. (2020). Very high resolution land use and land cover mapping using pleiades-1 stereo imagery and machine learning. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 43, 675-682.
- Jin, C., Deng, L. J., Huang, T. Z., & Vivone, G. (2022). Laplacian pyramid networks: A new approach for multispectral pansharpening. *Information Fusion*, 78, 158-170.
- Joodaki, H., Farzaneh, S., & Qhazvin, J. A. (2013). Role Of Tourism In Increasing Of Price Of Land And Housing In Iran (Case Study: Shahmirzad City). *Romanian Economic and Business Review*, 129-138.
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit Dengan Metode Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 14(1).
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W. (1979). Remote Sensing and Image Interpretation. New York: John Wiley and Sons.
- Mukhlis, J., & Soetomo, S. (2017). Analisis pengaruh exit toll terhadap tata guna lahan di Kabupaten Brebes. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 13(3), 327-338.
- Naryanto, H. S. (2019). Analisis Bahaya, Kerentanan dan Risiko Bencana Tsunami di Provinsi Papua Barat. *Jurnal Alami (ISSN: 2548-8635)*, 3(1).
- Notohadiprawiro, T. (1996). Lahan kritis dan bincangan pelestarian lingkungan hidup. *Tanah, Lingkungan Dan Pertanian Berkelanjutan*, 7, 56.
- Notohadiprawiro, T. (2006). Kemampuan dan kesesuaian lahan: pengertian dan penetapannya. *Yogyakarta: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada*.
- Nugroho, C., Agustang, A., & Pertiwi, N. (2022). Dinamika Pertumbuhan Kawasan Permukiman Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(1).
- Nurkholidah, A. F., & Pratiwi, P. H. (2020). Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan Bandara Internasional Yogyakarta Bagi Masyarakat Purworejo. *DIMENSIA: Jurnal Kajian Sosiologi*, 9(1), 46-58.
- Nurpita, A., Wihastuti, L., & Andjani, I. Y. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani di Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Gama Societa*, 1(1), 103-110.
- Pagan, M., & Buulolo, E. (2021). Penerapan Algoritma Apostolico Giancarlo Pada Pencarian Fasilitas Umum di Provinsi Aceh Berbasis Android. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(2), 95-100.
- Pascawijaya, Ramadhan, Susilo, Bowo, & Widayani, Prima. (2020). Pola perkembangan morfologi fisik kota di cekungan bandung periode 2009–2018. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 10(1), 19-33.
- Prabowo, R., Bambang, A. N., & Sudarno, S. (2020). Pertumbuhan Penduduk Dan Alih Fungsi Lahan Pertanian. *MEDIAGRO*, 16(2).
- Pramana, A. Y. E. (2017). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Nilai Lahan di Kawasan Perkotaan Yogyakarta Studi Kasus Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *ReTII*.
- Pratiwi, Sufiyana Eka. (2018). *Pemodelan Spasial Harga Lahan dan Perubahannya Akibat Pembangunan Bandara New YIA di Sekitar Area Bandara*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.

- Rahardjo, Noorhadi. (2013). *Visualisasi Spasio Temporal Dinamika Harga Lahan di Kota Yogyakarta dan Sekitarnya dari Tahun 1996 Hingga 2011* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Ridwan, B. W., Saraswati, E., & Widartono, B. S. (2013). Pemanfaatan Citra Ikonos Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Harga Lahan Di Kecamatan Godean Kabupaten Sleman Daerah Istimewa YOGYAKARTA. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(2), 78272.
- Safaris, A., & Effendi, H. (2020). Rancang Bangun Alat Kendali Sortir Barang Berdasarkan Empat Kode Warna. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(2), 391-402.
- Saputra, G. A., & Taryono, I. (2019). *Analisis Nilai Lahan dan Harga Lahan Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar Menggunakan Penginderaan Jauh dan Aplikasi SIG* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Setiyaningrum, L. L., & Haryati, E. S. (2022). Analisis Dampak Pembangunan Bandara Internasional Yogyakarta Ditinjau dari Perekonomian Masyarakat Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 4(5), 1334-1342.
- Somantri, L. (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir. *Jurnal Geografi Gea*, 8(2).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suryantoro, B., & Kusdyana, Y. (2020). Analisis Kualitas Pelayanan Publik Pada Politeknik Pelayaran Surabaya. *Jurnal Baruna Horizon*, 3(2), 223-229.
- Susanto, H. (2020). Analisis Dampak Sosial Ekonomi dalam Pembangunan Bandara Yogyakarta International Airport (YIA) di Kabupaten Kulon Progo. *Majalah Ilmiah Bijak*, 17(1), 1-9.
- Susanto, N. B., Muthohar, I., & Utomo, S. H. T. (2022). Jalur Kereta Api Parangtritis– Bandara Yogyakarta International Airport (YIA) sebagai Pendukung Mobilitas, Pariwisata, dan Angkutan Barang. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 20(1), 35-44.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tumanken, C. H., Lakat, R. M., & Prijadi, R. (2021). Model harga lahan di koridor Jalan AA Maramis Kecamatan Mapanget Kota Manado. *SPASIAL*, 8(1), 111-116.
- Wardani, D. W., Danoedoro, P., & Susilo, B. (2016). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Citra Penginderaan Jauh Resolusi Menengah Dengan Metode Multi Layer Perceptron dan Markov Chain. *Majalah Geografi Indonesia*, 30(1), 9-18.
- Yuwono, N. W. (2009). Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 9(2), 137-141.