

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Sholikhatun, 2011. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Harga Lahan di Kecamatan Jetis Kota Yogyakarta*. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Alghifari Desta, M, et al.(2022). *ANALISIS HARGA LAHAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KECAMATAN GEDEBAGE KOTA BANDUNG*. Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi P-ISSN: 2716-2737; E-ISSN: 2716-2001 Vol.05 No.01.
- Anderson, J.R., et al. (1976). *A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data*. Geological Survey Professional Paper No. 964, U.S. Government Printing Office, Washington DC, 28.
- Aqli W. 2010. *ANALISA BUFFER DALAM SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PERENCANAAN RUANG KAWASAN*. Arsitektur FT Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Bayhaki, B. (2019). *PEMBUATAN ZONA NILAI TANAH UNTUK UPDATING NILAI JUAL OBJEK PAJAK BUMI DAN BANGUNAN PERDESAAN DAN PERKOTAAN (STUDI KASUS : KELURAHAN PEMBATAAN, KECAMATAN MURUNG PUDAK, KABUPATEN TABALONG)*. Doctoral disstertaion, ITN Malang.
- BPS Kota Bogor. 2023. *KECAMATAN BOGOR UTARA DALAM ANGKA 2023*. <https://bogorkota.bps.go.id/publication/2023/09/26/7ad2cffc4448737e86b8c52d/kecamatan-bogor-utara-dalam-angka-2023.html>. Diakses pada 1 Maret 2024.
- BPS Kota Bogor. 2023. *KECAMATAN TANAH SAREAL DALAM ANGKA 2023*. <https://bogorkota.bps.go.id/publication/2023/09/26/1f82b6a5c9d715c6663124dc/kecamatan-tanah-sereal-dalam-angka-2023.html>.Diakses pada 1 Maret 2024.

BPS Kota Bogor. “*Kepadatan Penduduk (orang/km persegi), 2014-2021.*” BPS Kota Bogor, <https://bogorkota.bps.go.id/indicator/12/55/1/kepadatan-penduduk.html> Diakses pada 5 Oktober 2022.

BPS Kota Bogor. “*Proyeksi Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Bogor (Jiwa), 2022.*” BPS Kota Bogor, <https://bogorkota.bps.go.id/indicator/12/174/1/proyeksi-jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-di-kota-bogor.html>. Diakses pada 9 November 2023.

Citra Lestari, S, Muhammad Arsyad. 2018. *STUDI PENGGUNAAN LAHAN BERBASIS DATA CITRA SATELIT DENGAN METODE SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG)*. Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF). Jilid 14, Nomor 1. April 2018 Hal: 81-88.

Dewi, et al. 2003. *REMOTE SENSING [PENGINDERAAN JAUH]*. Volume VIII, No.2.

Direktorat Jendral Pajak. 2000. *Petunjuk pelaksanaan pendaftaran, pendataan dan penilaian objek dan subjek pajak bumi dan bangunan (PBB) dalam rangka pembentukan Dan atau pemeliharaan basis data sistem manajemen informasi objek pajak (sismiop) Nomor KEP-533/PJ./2000 20 Desember 2000*. Indonesia.

Drabkin, Haim Darin. 1977. *Land Policy and Urban Growth*. Great Britain: Pergamen Press.

Duncan & Hollander. 1977. *Modern Retailing Management: Basic Concepts and Practices*. Semantic Scholar.

Fahirah, dkk. 2010. *Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Nilai Jual Lahan dan Bangunan pada Perumahan Tipe Sederhana*. Jurnal SMARTek, Vol. 8 No. 4, November 2010:251–269.

Febrianti, Fenni.dkk. ( 2017). *Pemetaan Nilai Lahan Di Kecamatan Aur Birugo TigoBaleh Kota Bukittinggi*. Jurnal Padang. 43–51.

- Ghifariansyah, M. F. S., & Ritohardoyo, S. 2019. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Harga Lahan di Kota Bogor*. Jurnal Bumi Indonesia, 8(1), 1–9.
- Hidayati, I. N. (2016). *Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi*. Jurnal Geografi Gea, 13(1), 57–71. <https://doi.org/10.17509/gea.v13i1.3309>.
- Indrianingrum, R. D. (2015) *Analisis Nilai Lahan di Kecamatan N gawi dengan Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jayadinata, J.T. 1992, *Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan, dan Wilayah*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Khairunnisa. 2011. *Analisis Potensi Wilayah Kecamatan di Kota Bogor*. Departemen Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., (1979) *Remote Sensing and Image Interpretation*, John Wiley and Sons, New York.
- Malingreau. (1979). *Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisa Pusat Pendidikan Interpretasi, Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu*. Bulak Sumur: UGM.
- Mantra, Ida Bagoes. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Map Vision Indo. 2018. *PlanetScope (3 – 4 meter)*. 2018. “Map Vision Indo, <https://mapvisionindo.com/planetscope/>. Diakses pada 22 November 2023.
- Mayasari, K., Surjono, S., & Hariyani, S. (2012). *Faktor yang Mempengaruhi Harga Lahan di Kawasan Khusus Kota Baru Berbasis Industri dan Pusat Kota Samarinda*. Jurnal Tata Kota Dan Daerah, 1(1), pp. 47–56. Retrieved from <https://tatakota.ub.ac.id/index.php/tatakota/article/view/10>.

- Meyliana. 1996. *Penerapan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Mengkaji Harga Lahan di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Munir, Ahmad. 2012. *Ilmu Ukur Wilayah dan Sistem Informasi Geografis*. Kencana Prenada Group, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. (1999). PP RI No 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara. *Peraturan Pemerintah No. 41 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara*, 18.
- Rahardjo, Noorhadi. 2013. *Visualisasi spasio temporal dinamika harga lahan dikota Yogyakarta dan sekitarnya dari tahun 1996 hingga 2011*. Perpustakaan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ratnaningtyas Hayu, Bambang Syaeful Hadi. 2013. *PEMANFAATAN CITRA SATELIT QUICKBIRD UNTUK EVALUASI PELAKSANAAN RENCANA DETAIL TATA RUANG KOTA YOGYAKARTA 1990 – 2010 (Kasus Bagian Wilayah Kota III)*. Geomedia.
- Risanty, 2015, *Kerentanan Banjir Di Kecamatan Martapura barat Kabupaten Banjar*. JPG (Jurnal Pendidikan Geografi) Volume 2, No 5, September 2015 Universitas Lambung Mangkurat.
- Sholahuddin, 2010. *SIG UNTUK MEMETAKAN DAERAH BANJIR DENGAN METODE SKORING DAN PEMBOBOTAN (STUDI KASUS KABUPATEN JEPARA)*. Sistem Informasi, Fasilkom, Udinus.
- Sitawati, Anita. (2016). *Materi Pokok Tata Guna dan Pengembangan Lahan. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka*.
- Susiati H, Subagio H. 2016. *Aplikasi Penginderaan Jauh Dalam Pemetaan Penggunaan Lahan Detil Tapak RDE*. PUSPIPTEK Seprong.

Yusifa et al. 2022. *ANALISIS ESTIMASI HARGA LAHAN MENGGUNAKAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KECAMATAN DAYEUKOLOOT  
KABUPATEN BANDUNG*. Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi. P-  
ISSN: 2716-2737; E-ISSN: 2716-2001 Vol.05 No.01.