

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. S., & Sabri, L. S. L. (2019). Analisis Akurasi Dem Dan Foto Tegak Hasil Pemotretan Dengan Pesawat Nir Awak DJI Phantom 4 (Studi Kasus: Bukit Perumahan Permata Hijau Tembalang Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(2), 8-18.
- Anisah, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Hasil Sensus 2020.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Indonesia 2022
- BAPPEDA. (2011). Kesesuaian Lahan Untuk Permukiman. Semarang: BAPPEDA.
- Bermana, I. (2006). Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi yang Telah Dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*, 4(2), 161-173.
- Brinkman dan Smyth. (1973). *Land Evaluation for Rural Purposes*. Intern. Inst. Land Recl. And Improv (IRLI), Publ. 17, Wigeningen.
- Burrough, P. (1986). *Principle of Geographical Information System for Land Resources Assesment*. Oxford: Claredon Press.
- Campbell, B. A. (2002). *Radar Remote Sensing of Planetary Surfaces*. Cambridge University Press.
- Christina, E. K. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Lahan di Kawasan Kelurahan Padang Bulan Kecamatan Medan Baru, Kota Medan. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-medan/baca-artikel/14588/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-harga-lahan-di-kawasan-kelurahan-padang-bulan-kecamatan-medan-baru-kota-medan> [Online] 18 Desember 2023.
- Danoedoro, P. (2015). Pengaruh Jumlah dan Metode Pengambilan Titik Sampel Penguji Terhadap Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Digital Penginderaan Jauh.
- Drabkin, Haim Darin. (1977). *Land Policy and Urban Growth*. Great Britain: Pergamen Press.
- Gemala PR, R., & Haryanto, R. (2015). 214523-Kajian Harga Tanah dan Penggunaan Lahan. *Jurnal Teknik PWK*, 4(3).
- Hendrayana, H., 2010. Derasnya Urbanisasi dan Pengelolaan Sumberdaya Airtanah. *Harian Ekonomi Neraca*.
- Hidayat, R. R., & Rayuwanto, R. (2022). Pengaruh harga dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian. *Keizai*, 3(2), 105-116.
- Hidayati, I. N., Susanti, E., & Utami, W. (2017). Analisis *Pan-Sharpning* untuk Meningkatkan Kualitas Spasial Citra Penginderaan Jauh dalam Klasifikasi Tata Guna Tanah. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 3(1), 122-135.
- Iswari, M. Y., & Anggraini, K. (2018). DEMNAS: Model Digital Ketinggian Nasional Untuk Aplikasi Kepesisiran. *Oseana*, 43(4). <https://doi.org/10.14203/oseana.2018.vol.43no.4.2>
- Janna, N. M. (2020). Variabel dan Skala Pengukuran Statistik.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. <https://kbbi.web.id/korelasi> [Online] 5 Oktober 2022.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. <https://kbbi.web.id/relief> [Online] 18 Desember 2023.
- Keputusan Presiden (Keppres) No.48/1983
- Kurniawati, E., Widayanti, B. H., & Susanti, F. (2020). Faktor Penentu Tingginya Harga Lahan di

Sekitaran Bandara Internasional Lombok. In Prosiding Seminar Nasional IPPeMas (Vol. 1, No. 1, pp. 354-360).

- Kusrini, K., Suharyadi, S., & Hardoyo, S. R. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 25-40.
- Lillesand, T.M., W. Kiefer., Chipman, J.W. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation (Fifth Edition)*. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Lillesand, TM, Kiefer, RW & Chipman, JW. (2008) *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Willey & Sons Inc, New York.
- Mantra, B. I. (2007). *Demografi Umum*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Nijkamp, P., & Abreu, M. A. (2009). *Regional Development Theory*. Amsterdam, The Netherlands: Vrije Universiteit, Faculty of Economics and Business Administration.
- Nugraha, A., & Syusetyaningsih, A. (2022). Analisis Potensi Tanah Longsor di Jalan Raya Cikajang Pameungpeuk Daerah Batu Numpang. *Jurnal Konstruksi*, 19(2), 277–287. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-2.881>.
- Prakasa, R. A., Manfarizah, M., & Basri, H. (2021). Kajian Laju Infiltrasi pada Berbagai Penggunaan Lahan dan Jenis Tanah di Kecamatan Blang Jeurango. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3).
- Putra, D. R., & Marfai, M. A. (2012). Identifikasi Dampak Banjir Genangan (Rob) Terhadap Lingkungan Permukiman Di Kecamatan Pademangan Jakarta Utara. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1).
- Rahardjo, N. (2013). Visualisasi Spasio Temporal Dinamika Harga Lahan Dikota Yogyakarta dan Sekitarnya Dari Tahun 1996 Hingga 2011 (*Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada).
- Rusdi, M. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga dan Penggunaan Lahan di Sekitar Jalan Lingkar Salatiga. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 9(3), 317-329.
- Rustiadi E, Hadi S, Widhyanto. (2006). *Kawasan Agropolitan (Konsep Pembangunan Desa-Kota Berimbang)*. Bogor (ID): Crestpent Press.
- Santoso, J. T. & Hartono, B. (2022). DSS (*Decision Support Systems*) Sistem Pendukung Keputusan. Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, 8(1), 1-454. Retrieved from <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/364>
- Sayre, R., Wright, D., Frye, C., Vaughan, R., Aniello, P., & Breyer, S. (2015). A New Map of Global Ecological Land Units. Ecological Society of America Centennial Meeting.
- Sastra, M. Suparno & Marlina, Endy. (2005). *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*.
- Sukmono, S. W. A. Y. P. A. (2015). Jurnal Geodesi Undip Januari 2015 Jurnal Geodesi Undip Januari 2015. *I Wayan Eka Swastikayana*, P42, 4(1), 42.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian No.837/KPTS/Um/11/1980
- Suryanti, S., & Farda, N. M. (2015). Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kerawanan Longsor Lahan di Kabupaten Temanggung. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 228290.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Relief Terhadap Harga Lahan Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Kecamatan Gunungpati

Wina Alyanda, Dr. Iswari Nur Hidayati, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sutanto. (1992). Penginderaan Jauh Jilid II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Syafri, S. H. (2015). Identifikasi Kemiringan Lereng Di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG. *Spasial*, 1(1), 70-79.

Undang-Undang No 4 Tahun 1992 Pasal 3

Wolcott, R. C. (1987). The Appraisal of Real Estate American Institute of Real Estate Appraiser. North Michigan: Chicago Illinois.

Yunus, H. S. (2000). Struktur Tata Ruang Kota. Jakarta: Pustaka Pelajar.

Zahra, P. A. A., Yesiana, R., Anggraini, P., & Harjanti, I. M. (2021). Analisis Perkembangan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lahan Terbangun di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 15(1), 47-55.