

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Wulandari, C., & Fathoni, A. (2019). Pemodelan Nilai Tanah dengan Menggunakan Regresi Linear Berganda di Wilayah Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 8(1), 15–20.
- Anderson, D. R., Sweeney, D. J., & A, Thomas. (1984). *Statistics for Business and Economics*. West Publishing Company.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2020). *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Sleman (Jiwa), 2020-2021*. BPS Kabupaten Sleman.
- Chatterjee, Samprit, & Hadi, A. S. (2012). *Regression Analysis by Example*. John Wiley & Sons.
- Corgel, J. B., Deutsch, D. R., & Anikeeff, M. A. (2010). *Real Estate Valuation Theory*. Palgrave Macmillan.
- Cressie, N. (1993). *Statistics for spatial data (Revised edition)*. Wiley.
- Dinas Pariwisata Kabupaten Sleman. (2017). *Masterplan Pariwisata Kabupaten Sleman 2017-2027*.
- Dipojono, H. K. (2013). *Penilaian Properti*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Eckert, J. K. (1990). *Property Appraisal and Assessment Administration*. The International Association of Assessing Officer.
- Esri. (2019). *How Proximity Tools Calculate Distance*: Diakses pada 1 Juni 2023, dari <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/analysis/how-near-analysis-works.htm>
- Esri. (2021). *Esri Spatial Analysis*: Diakses pada 01 Juni 2023, dari <https://www.esri.com/en-us/arcgis/products/arcgis-spatial-analyst/overview>
- Evans, A. W., & Uberti, O. T. (2019). *The Economics of Land Use Planning*. Palgrave Macmillan.
- Fox, J. (2008). *Applied Regression Analysis and Generalized Linear Models*. Sage Publications. Sage Publications: Thousand Oaks, CA.
- Gujarati, D. N. (2009). *Basic Econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill, New York.
- Isaac, D., & O’Leary, J. (2014). *Property Valuation Techniques*. London: Routledge.
- Kusumawardhani, R., & Budisusanto, Y. (2016). Kajian Nilai Tanah Berdasarkan Harga Pasar Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda (Studi Kasus: Kecamatan Gunung Anyar, Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., Neter, J., & Li, W. (2005). *Applied Linear Statistical Models*. 5.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012). *Introduction to linear regression analysis*. John Wiley & Sons.

- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2021). Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2021. Sleman: Pemerintah Kabupaten Sleman.
- Pramono, M. H., Basuki, R. I., & Utomo, D. W. (2019). Model Regresi Linear Berganda untuk Memprediksi Harga Tanah di Kota Malang. *Jurnal Teknik ITS*, 8(1), 1–6.
- Prawira, S. S. (2011). *Pemetaan Zonasi Nilai Ekonomi Tanah di Kelurahan Tamparang Keke Kecamatan Mamajang Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.
- Purnama Dewi, R., & Djurdjani. (2021). Pemetaan Transaksi Jual Beli Tanah Tahun 2015, 2017, dan 2019 di Kabupaten Sleman. *JGISE*, 4(2), 118–123. <https://doi.org/10.22146/jgise>
- Putra, A. (2019). Pemanfaatan Sumber Daya Tanah untuk Pembangunan Berkelanjutan dan Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Pembangunan Ekonomi*, 15(2), 78–95.
- Santoso, T. (2011). *Valuasi Properti: Konsep, Metodologi, dan Studi Kasus*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sastroatmodjo, S. (2016). *Hukum Pertanahan Indonesia*. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer.
- Satria Pradana, A. (2018). *PEMODELAN NILAI TANAH DI DAERAH EKSKLAVE (Studi Kasus di Desa Gawanen, Kecamatan Colomadu, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah)*.
- Seber, G. A. F., & Lee, A. J. (2003). *Linear Regression Analysis*. Wiley-Interscience.
- Sekretariat Daerah. (2021). *Pembagian Wilayah Administrasi Kabupaten Sleman*.
- Sihombing, H. M., & Hidayat, S. (2017). Analisis Variabel yang Mempengaruhi Nilai Tanah pada Kawasan Industri di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Geodesi & Geomatika*, 6(2), 94–104.
- Sofian, I., & Hardiyanto, E. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tanah di Jakarta. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 17, 1–20.
- Sudaryono, E. A., & Kurniasih, N. (2021). Analisis Variabel yang Mempengaruhi Nilai Tanah di Kecamatan Kandat, Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 27(1), 22–29.
- Sumaryono, S. (1998). *Pengantar Penilaian Properti*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Surat Edaran Direktorat Jendral Pajak Nomor : SE-55/PJ.6/1999, (1999).
- Trilaksono, A. (2019). *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Nilai Harga Tanah Berbasis Website dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. 2, 17–22.
- Undang-undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jaminan Kepastian Tanah.
- Undang-undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Nilai Tanah Tahun 2022 di Kapanewon Ngaglik, Kabupaten Sleman

Yuni Sari, Ir. Djurdjani, M.S.P. M.Eng., Ph.D., IPM.

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

Wibowo, A. K. T., & Yuwono, Y. (2010). *Studi Penentuan Nilai Tanah dengan Model Regresi pada Kawasan Sentra Perekonomian Kota Madiun (Studi Kasus: Kawasan Jalan Pahlawan Kota Madiun)*.