

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. S. (2020). *Pemodelan Nilai Tanah Berdasarkan Data Nilai transaksi jual beli tanah Tahun 2015 s.d. 2016 di Desa Bejiharjo Kecamatan Karangmojo Kabupaten Gunungkidul D.I. Yogyakarta*. Yogyakarta : UGM.
- ATR/BPN. (2021) *Petunjuk Teknis Penilaian Tanah dan Ekonomi Pertanahan*. Kementerian ATR/BPN.
- Azpurua, M., and K. D. Ramos. (2010). *A Comparazion of Spatial Interpolation Methods for Estimation of Average Electromagnetic Field Magnitude*. Progress in Electromagnetics Research M., 14, 135-145.
- Badan Informasi Geospasial. (2016). *Spesifikasi Teknis Penyajian Peta Desa*.
- BPS Kabupaten Sukoharjo. (2023). *Kecamatan Grogol Dalam Angka 2023*. Sukoharjo: Badan Pusat Statistik.
- Chin, W. (January 1998). *The Partial Least Squares Approach to Structura*. Texas: University of Houston.
- Direktur Jenderal Pajak. (1999). *Surat Edaran Direktur Jenderal Pajak Nomor SE-55/PJ.6/1999*. Sekretaris Direktur Jenderal Pajak.
- Eckert, J. K. (1990). *Property Appraisal and Assessment Administration*. Chicago. USA: The International Association of Assessing Officer, 151-180.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). *Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban: Studi Kasus Kecamatan Mlati*. Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota, 8(4), 330-340. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pwk/article/download/6487/5352>
- Esri. (2016b) *Overlay analysis*. <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/analyze/commonly-used-tools/overlay-anlysis.htm>
- Fotheringham, A. S., Brunsdon, C., & Charlton, M. (2000). *Quantitative geography: perspectives on spatial data analysis*. SAGE Publications.
- GISGeography. (2023). *How To Use Zonal Statistics*. <https://gisgeography.com/zonal-statistics>
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics Fourth Edition*. New York: Gary Burke.

- Gogtay, N. J., & Thatte, U. M. (2017). *Statistics for researchers principles of correlation analysis. Journal of The Association of Physicians of India*, 65(March), 78–81.  
[http://www.japi.org/march\\_2017/12\\_sfr\\_principles\\_of\\_correlation.pdf](http://www.japi.org/march_2017/12_sfr_principles_of_correlation.pdf)
- Harjanto, W. H. (2003). *Konsep Dasar Penilaian Properti*. Yogyakarta: BPFE.
- Kementrian Keuangan Republik Indonesia. 2020. *Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Dalam Penilaian Tanah*.  
<https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/13581/Faktor-Faktor-Yang-Mempengaruhi-Nilai-Dalam-Penilaian-Tanah.html>
- Lestari. (2009). *Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani di Kelurahan Landasan Ulin Barat Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Li, G., Han, M., Banerjee, R., & Reynolds, A. C. (2010). Integration of well-test pressure data into heterogeneous geological reservoir models. *SPE Reservoir Evaluation & Engineering*, 13(03), 496-508.
- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., & Rhind, D. W. (2015). *Geographic Information Science & Systems*. John Wiley & Sons.
- Marsudiono. (2008). *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Percepatan Harga Tanah Di Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi, Diploma IV STPN Yogyakarta.
- Maricar, A. M. (2019). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36–45.  
<https://www.jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/193>.
- Myttenaere, A., Golden, B., Le Grand, B., & Rossi, F. (2016). *Mean Absolute Percentage Error for regression models*. *Neurocomputing*, 192, 38–48.  
<https://doi.org/10.1016/j.neucom.2015.12.114>.
- NCGIA. (2008, June 23). <http://www.ncgia.ucsb.edu/pubs/spherekit/inverse.html>.
- Omar, I. (1997). *Penilaian Harta Tanah*. Kuala Lumpur: Dewan Bahasa dan Pustaka.
- Pemerintah Indonesia. (2015). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2015 Tentang Kementerian Agraria dan Tata Ruang*. Jakarta: Sekretariat Kabinet RI.

- Prihandito, & Aryono. (1988). *Proyeksi Peta*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Purwadi, I. (n.d.). *Aplikasi Geostatistik*. Imam Purwadi.
- Sandi, K., Habibi, R., & Fauzan, M. N. (2020). *Tutorial PHP Machine Learning Menggunakan Regresi Linier Berganda Pada Aplikasi Bank Sampah Istimewa Versi 2.0 Berbasis Web*. Indonesia: Kreatif, 53.
- Satria, D., (2016). *Infografi dan Peta Tematik*. : Universitas Brawijaya Press, 41.
- Simanjuntak, B. A. (2015). *Arti dan Fungsi Tanah Bagi Masyarakat Batak Toba, Karo, Simalungun (Edisi Pembaruan)*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, 1(1), 1.
- Soendjojo, H., & Riqqi, A. (2012). *Kartografi*. Institut Teknologi Bandung.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta. Song, J dan J. V. DePinto. (1995). *A GIS-based Data Query System*. International Asociation for Great Lakes Research Conference. Ontairo.
- Syamsu, R., Munajat, N., Barkey, R. A., & Saparigau, I. A. (2019). *Kartografi Kehutanan*. Makassar: Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, 5.
- Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 Pasal 33 ayat 3.

