

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prawoto, S. M. (2017). Teori dan Praktik Penilaian Properti. Yogyakarta: BPFE.
- Akaike, H. (1973). Information Theory and an Extension of the Maximum Likelihood Principle proc 2nd. Milan: Budepest.
- Alonso, W. (1960). A Model of The Urban Land Market: Location and Densities of Dwellings and Businesses. Disertasi. University of Pennsylvania.
- Amirin, T. (2011). Populasi dan Sampel 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin. Jakarta: Erlangga.e
- Aronoff, S. (1989). Geographic Information System; A Management Perspective, Ottawa. WDL, Publications.
- Arsyad, L. (2004). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- BPS. (2020). Diambil kembali dari BPS Kota Pekanbaru.
- Chapin, F. (1972). Urban Land Use Planning. Urbana: University of Illinois.
- Charlton, M. d. (2009). Geographically Weighted Regression. White Paper. National Centre for Geocomputation. National University of Ireland Maynooth.
- Darmawati. (2008). Determinasi Registrasi Penduduk di Kota Pekanbaru. Teroka Riau, Vol, VIII No.2, 61-71.
- Dewi, H. a. (2014). Pengaruh Urban Sprawl terhadap Perubahan Bentuk Kota Semarang ditinjau dari Perubahan Kondisi Fisik Kelurahan Meteseh Kecamatan Tembalang. *Jurnal Ruang Volume 2 Nomor 1*, 341-350.
- Des Rosies,Francois and Marius Theriault. 2006. “*Mass Appraisal, Hedonic Price Modelling and Urban Externalities: Understanding Property Value*

Shaping Processes” dalam Advances in Mass Appraisal Methods Seminar
laval university, Delft University of Technology

Dr. Budi Harjanto, A. D. (2011). Teori dan Berbagai Model Aplikasi Penilaian Massal Edisi Pertama. Yogyakarta: BPFE.

Ekaputra, D. (2021). Geographically Weighted Regression dengan ArcMap. Bee Technology.

ESRI. (2016). Diambil kembali dari <https://doc.arcgis.com/en/arcgis-online/index.html>

Fotheringham, A. S. (2002). Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationships. Chichester: Wiley.

Ihsanul Fajri, S. B. (2016). Perbandingan Metode Interpolasi Idw, Kriging, Dan Spline Pada Data Spasial Suhu Permukaan Laut. UT-Marine Science and Technology.

Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. (2020, Juni 25). Profil Kecamatan. Diakses dari Tampan.Pekanbaru.go.id: <http://tampan.pekanbaru.go.id/profil/profil-kecamatan>

Koentjaraningrat. (1997). Metode-Metode Penelitian Masyarakat. Jakarta: Gramedia.

M, S. W. (1988). Modern Real Estate Appraisal. Mc Graw Hill, 31.

Munir. (2007). Dalam *Dasar Dasar Demografi* (hal. 118). Jakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis UI.

Mustofa, N. K. (2020). Analisis Nilai Tanah Akibat Pengaruh Keberadaan Transportasi Darat dan Udara dengan Menggunakan Geographically Weighted Regression. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.

Nuraini, I. (2016). *Pengantar Ekonomi Makro*. Malang: UMMPress.

- Puntodewo, A. d. (2003). Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam. Jakarta: CIFOR.
- Portal Provinsi Riau. (2021, 12 28). Diambil kembali dari Portal Resmi Provinsi Riau: <https://www.pekanbaru.go.id/p/menu/profil-kota/wilayah-geografis>
- Pemerintah Provinsi Riau. (2019, Februari 8). Kota Pekanbaru. Diakses dari riau.go.id: <https://www.riau.go.id/home/content/4/kota-pekanbaru>
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Metode IDW dan Kringing untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi. Forum Geografi Vol. 22, 97-110.
- Sadahiro, Y. (2006). Course #716-26 Advanced Urban Analysis E. Lecture Title: – Spatial Analysis using GIS – Associate professor of the Department of Urban. Japan : University of Tokyo.
- Sarah, K. (1990). Kebijaksanaan Pertanahan, Tata Guna Tanah. Bandung: Jurusan Teknik Geodesi ITB.
- Setianingsih, R. (2008). Analisis Perubahan Pola Nilai Tanah Setelah Beroperasinya Terminal Giwangan (Studi Kasus Kelurahan Sorosutan Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta). Tesis. Yogjakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- unri.ac.id. (2021, 12 31). *Universitas Riau*. Diambil kembali dari www.unri.ac.id: <https://unri.ac.id/en/sejarah/>
- Wedasana, A. (2011). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan dan Penyusunan Database Berbasis Sistem Informasi Geografis. Tesis. Bali: Universitas Udayana.
- Yasin, H. (2011). Pemilihan Variabel Model Geographically Weighted Regression. 111–129, 111–129.