

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prawoto, S. M. (2017). *Teori dan Praktik Penilaian Properti*. Yogyakarta: BPFPE.
- 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). Kebijakan 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. Yogyakarta: 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.