

## DAFTAR PUSTAKA

- Algifari.2000. *Analisis Regresi (Teori, Kasus dan Solusi)*.Edisi Kedua: Yogyakarta
- Anselin.1988. *Spatial Econometri Method and Models*, Kluwer. Academic, Prentice Hall :Harlow
- Astuti, Restu Ratri. 2015. *Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan Dan Kesehatan Terhadap Jumlah Penduduk Miskin Di Indonesia Tahun 2004-2012*.
- Arif, W.M., Masjkuri,S,U. 2018. Pengaruh Rata-Rata Lama Sekolah dan Pertumbuhan Ekonomi Serta Penyerapan Tenaga Kerja Terhadap Persentase Penduduk Miskin. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Airlangga*. Vol 28. No. 01. 22-41.
- Bahrn., Syaparudin.,Hardiani. 2014. Analisis Pendapatan dan Pola Pengeluaran Rumah Tangga Miskin Di Kabupaten Sarolangun. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah Vol. 2 No. 1*,
- Bitter, C., G. Mullian and S. Dall'erba. 2007. *Incorporating Spatial Variation in Housing Attribute Prices. A comparison Of Geographically Weighted Regression and The Spatial Expantion Method*.mpa.ub.unimuechen.de/1379/01/MPRA hal 1379.pdf. Diakses pada 18 Maret2020
- Brundson, Fotheringham and Charlton, Martin. 1998. *Geographically weighted Regression Modelling spatial Non-Stationarity*. University of Nuwcastle,Uk.
- Cressie, N.A.C.1993. *Statistics for Spatial Data Revisied ed. New York: jhon wiley and sons*
- Rosadi,D.2011. *Analisis Ekonometrika dan Runtun Waktu Terapan dengan R. Andi Offset:Yogyakarta*.
- Aprianti, G.A. dan E.Widodo.2017. Analisis *Geographycally Weighted Regression* Pada Data Kemiskinan Provinsi Jawa Tengah.*Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami)*.1(1): 327-334
- Fadlillah, N, Sukiman, & Dewi, A.S. 2016. Analisis Pengaruh Pendapatan Perkapita, Tingkat Pengangguran, IPM dan Pertumbuhan Penduduk terhadap Kemiskinan di Jawa Tengah Tahun 2009-2013. *Eko-Regional*. 11(1). 18-26.
- Fotheringham, A.S., Brunson , C., & Charlton,M.2002. *Geographically Weighted Regression: the analysis of spatially varying relationships*.Jhon Wiley &Sons Ltd:England.
- Gujarati, D. N. 2006. *Dasar-dasar Ekonometrika Edisi ketiga Jilid I*. Penerjemah: Julius A. Mulyadi. Erlangga: Jakarta.
- Hakim, L dan Zuber, A. 2008.*Dimensi Geografis dan Pengentasan Kemiskinan Pedesaan Media Ekonomi*.Fakultas Ekonomi Universitas Trisakti.:Jakarta.
- Hafidz, A., Anis, A., Triani, M. 2018. Analisis faktor Penyebab Kemiskinan di Kabupaten Kerinci dari Dimensi Kultural. *EcoGen*. Vol 1. No. 3

- Hasan, I.M. 2001.*Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferentif)*Edisi kedua.PT Bumi Aksara:Jakarta.
- Hasan, I.M. 2002.*Pokok-pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*.PT Bumi Aksara: Jakarta
- Javi, S.H. Malekmohammadi. B., & Mokhtari, H. 2014. *Applicaton of Geographically Weighted Regression Model to Analysis Of Spatiotemporal Varyng Relationship Between Groundwater Quantity and Land Use Changes*. Envir Monit Aess. 186 : 3123-3138
- Kurniawati, A, Gunawan, B.T., & Indrasari, D.P.R. 2017. Dampak Upah Minimum terhadap Kemiskinan di Indonesia Tahun 2006-2014. *Journal Of Research in Economics and Management*. 17(2). 233-252.
- Todaro,M.P. 1995.*Pembangunan ekonomi di dunia ketiga edisi ke 4*.Erlangga :Jakarta
- Marganingrum, D., Rusydi, A. F., Santoso, H., Makhfuddin, D., Wijaya, D. P., & Nur, W. H. (2010). Konsep pengurangan kemiskinan berdasarkan analisis kemiskinan air. In Prosiding Geoteknologi LIPI (pp. 110–134)
- Mudrajad Kuncoro, “*Dasar-Dasar Ekonomi Pembangunan*” (Yogyakarta: UPP STIMYKPN,2000), h.32
- Nasution, D,Q., Yumardi., Hardiani. 2018. Studi tentang kemiskinan di Kabupaten Batang Hari dan Kabupaten Muaro Jambi. *Perspektif Ekonomi dan P embangunan Daerah Vol. 7.No.2*
- Ningrum, S.S. 2017. Analisis Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka, Indeks Pembangunan Manusia, dan Upah Minimum terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 2011-2015. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 15(2). 184-192
- Ningsih, D., Andiny, P. 2018. Analisis Pengaruh Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kemiskinan di Indonesia. *jurnal samudra ekonomika, vol. 2, no. 1*
- Nuarsa, I. W. 2005. Belajar Sendiri Menganalisa Data Spasial dengan Arcview Gis 3.3 Untuk Pemula. PT Elex Media Komputindo :Jakarta.
- Prahasta, E. 2009.*Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Penerbit Informatika :Bandung.
- Putra, H. S., & Rianto, N. 2018. Pengaruh Akses Air Bersih Terhadap Kemiskinan di Indonesia: Pengujian Data Rumahtangga. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*.
- Rahmawati,R A. dan A. Durjanah.2011. Analisis *Geographically Weighted Regression* (Gwr) Dengan Pembobot Kernel Gaussian Untuk Data Kemiskinan.Prosiding seminar Nasional StatistikaUniversitas diponegoro.
- Rahmatin, U,J., Adjie., S .2017. Pengaruh tingakat kemiskinan dan jumlah sekolah terhadap angka partisipasi sekolah(APS) di Kota Surabaya. *Jurnal pendidikan ekonomi manajemen dan keungan. Vol 01. No. 02127-140*

- Sasana, H. 2006. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)* ISSN: 1412-3126, *Analisis Determinan Belanja Daerah di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat Dalam Era Otonomi dan Desentralisasi Fiskal*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setiawan dan Kusri, D.E. 2010. *Ekonometrik*. Andi : Yogyakarta
- Sokian, M., Amir., Zamzami. 2020. Pengaruh pertumbuhan ekonomi terhadap penyerapan tenaga kerja dan kemiskinan di Kabupaten Sarolangun. *Jurnal Paradigma Ekonomika* Vol.15.No.2
- Sukirno, S. 2004. *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Sukartini, N. M., & Samsubar, S. 2016. Air Bersih di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan* 9 (2): 228355
- Suparmono. 2004. *Pengantar Ekonometrika Makro, Teori, Soal dan Penyelesaiannya*. Edisi Pertama. UPP AMP YKPN. Yogyakarta.
- Syaparuddin. 2014. Strategi Penanggulangan Kemiskinan di Kabupaten Sarolangun. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Humaniora*. Vol 16. No 1. 67-80
- Yasin, H. 2011. *Pemilihan Variabel Model Geographically Weighted Regression* Media Statistika : Jakarta.
- Yousman Y. 2004. *Sistem Informasi Geografis dengan MapInfo Professional*, Andi, Yogyakarta.
- Yu, D and Wei. 2005. *Geographically Weighted Regression* pages.csam.monthcair.edu/~yu/GISDay GWR.ppt di akses pada tanggal 28 februari 2020
- Yuhan, R.J. dan J.R.H. Sitorus. 2017. Metode *geographically weighted regression* pada Karakteristik penduduk hampir miskin di Kabupaten/kota pulau jawa. *Jurnal Ilmiah Widya Eksakta*. 1(1): 41-47