

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2009. *Indeks Pembangunan Manusia 2007-2008*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Indeks Pembangunan Manusia 2018*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 17 Februari 2020. *Berita Resmi Statistik (Indeks Pembangunan Manusia 2019)*. Diakses pada 14 Juli 2020, dari <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/02/17/1670/indeks-pembangunan-manusia-ipm-indonesia-pada-tahun-2019-mencapai-71-92.html> pukul 20.20 WIB.
- Badan Pusat Statistik Papua. 2018. *Indikator Pendidikan Provinsi Papua Tahun 2018*. Papua : Badan Pusat Statistik Papua.
- Bivand, Roger., Yu, Danlin., Nakaya, Tomoki., Lopez, Miquel-Angel Garcia. 2017. *Package spgwr, Functions for Computing Geographically Weighted Regressions are Provided, Based on Work by Chris Brunson, Martin Charlton and Stewart Fotheringham*.
- Breusch, T.S., Pagan, A.R. 1979. *A Simple Test for Heteroscedasticity and Random Coefficient Variation*, Journal Econometrica, Vol.47, No.5 (Sep., 1979), pp.1287-1294.
- Cahyawati, Dia. 2018. *Model Geographically Weighted Panel Regression (GWPR) dengan Fungsi Pembobot Fixed dan Adaptive Kernel untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Timur Tahun 2013-2016*, Tesis Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM, Yogyakarta, Tidak Dipublikasikan.

Draper, Norman R., Smith Harry. 1998. *Applied Regression Analysis : Third Edition*.  
United State : Wiley.

Fotheringham, A. Stewart., Brunson, Chris., Charlton, Martin. 2003. *Geographically Weighted Regression : The Analysis of Spatially Varying Relationship*.  
England : Wiley.

Gujarati, Damodar N. 2003. *Basic Econometrics : Fourth Edition*. New York : The  
Mcgraw-Hill/Irvin.

Howard, Anton., Rorres, Chris. 2010. *Elementary Linear Algebra : Application  
Version (Tenth Edition)*. United State : Wiley.

Kementrian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia. 2016. *Kajian Kebijakan Provinsi dan Kabupaten/Kota Tentang Penanggulangan Kemiskinan Melalui Kegiatan Industri Rumah Tangga (Studi di Kabupaten Jayapura, Papua)*. Jakarta : Kementrian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia.

Kompas.com. 2 Juli 2020. *Di Pedalaman Pegunungan Bintang Papua, Beras 10 Kilogram Dijual Rp 2 Juta dan Mi Instan Ditukar Emas*. Diakses pada 6 Juli 2020,  
dari <https://regional.kompas.com/read/2020/07/02/13430081/di-pedalaman-pegunungan-bintang-papua-beras-10-kilogram-dijual-rp-2-juta-dan?page=all>  
pukul 19.30 WIB.

Leung, Yee., Mei, Chang-Lin., Zhang, Wen-Xiu . 1999. *Statistical Tests for Spatial  
Nonstationarity Based on The Geographically Weighted Regression Model*.

Pierre de Bellefon, Marie. 2018. *Handbook of Spatial Analysis : Theory and Application with R*.

Pradita, Rahma Nurfitriani. 2015. *Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/ Kota di Jawa Timur Menggunakan Geographically Weighted Ordinal Logistic Regression*, Skripsi Fakultas Sains dan Matematika Undip, Semarang, Tidak Dipublikasikan.

Pratowo, Nur Isa. 2013. *Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Indeks Pembangunan Manusia*, Jurnal Studi Ekonomi Indonesia.

Pusat Data dan Analisis Pembangunan Provinsi Papua. 2016. *Manusia Papua : Membangun dan Dibangun (Analisa Pembangunan Manusia Provinsi Papua Tahun 2015)*. Papua : PUSDALISBANG.

Rencher, Alvin C., Schaalje, G. Bruce. 2008. *Linear Models in Statistics*. Wiley : United State.

Safitri, Lendy Dinda Ayu., Hermanto, Elvira Mustikawati Putri., Indrasetyaningsih, Artanti. 2020. *Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia dan Indeks Pembangunan Gender di Indonesia dengan Pendekatan Regresi Probit Biner Bivariat*, Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi, Vol.16, No.2, 150-161, Januari 2020.

Wang, Shaojian., Shi, Chenyi., Fang, Chuanglin., Feng, Kuishuang. 2018. *Examining the Spatial Variations of Determinants of Energy-Related CO<sub>2</sub> Emissions in China at The City Level Using Geographically Weighted Regression Model*, Journal Applied Energy 235 (2019) 95-105.

Wulandari, Reni. 2017. *Aplikasi Regresi Gulud Terboboti Geografis dan Regresi LASSO Terboboti Geografis Pada Data yang Mengandung Multikolinearitas (Studi Kasus : Data Pendapatan Asli Daerah pada 27 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat)*, Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Yap, B. W., Sim, C. H.. 2011. *Comparisons of Various Types of Normality Tests*, Journal of Statistical Computation and Simulation, 81:12, 2141-2155.