

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, T. P. (2016). Angka Partisipasi Sekolah (APS) – Pekalongan Bersekolah. Retrieved January 26, 2019, from <http://pekalonganbersekolah.pekalongankota.go.id/angka-partisipasi-sekolah-aps/>
- Azizah, L. (2013). Pengujian Signifikansi Model Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Statistik Uji F dan Uji t.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Statistika Provinsi Jawa Tengah 2019. Badan Pusat Statistika
- Bhakti, N. A.dkk. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi indeks pembangunan manusia di indonesia periode 2008-2012. *EKUITAS: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 18(4), 542–469. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2014.v18.i4.97>
- Farida, I. (2016). Model geographically weighted regression (gwr) dengan pembobot kernel bisquare : studi kasus : indeks pembangunan manusia (ipm) tahun 2013 di Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Barat.
- Farida, L. (2010). Analisis regresi linier berganda dengan heteroskedastisitas melalui pendekatan weight least square: studi data apbn tahun 1976-2007.
- Farihah, I. (2017). Penentuan hasil bandwidth optimum model geographically and temporally weighted regression (GTWR) dengan metode cross validation.
- Faqihudin, M. (2010). Human Development Index (HDI) Salah Satu Indikator Yang Populer Untuk Mengukur Kinerja Pembangunan Manusia. *Cermin*,

(047).

Franciari, P. S., & Sugiyanto, F. (2012). Analisis hubungan ipm, kapasitas fiskal, dan korupsi terhadap kemiskinan di indonesia (studi kasus 38 kabupaten/kota di indonesia tahun 2008 dan 2010).

Hanif, S. et al. (2018). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Di Wilayah Karesidenan Surakarta Dalam Tinjauan Maqoshid Syariah (Tahun 2011-2015).

Heriyanto, D. (2015). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Kabupaten/kota di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2006-2010. *JEDA: Jurnal Ekonomi Daerah*, 1(1).

Huang, B., Wu, B., & Barry, M. (2010). Geographically and temporally weighted regression for modeling spatio-temporal variation in house prices. *International Journal of Geographical Information Science*, 24(3), 383–401. <https://doi.org/10.1080/13658810802672469>

Irawan, M. I. (2009). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Indonesia.

Irjaya, R. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2014.

Islam, F. T. D. K. . (2017). Strategi pemasaran kopi luwak dengan menggunakan regresi linier berganda. *Repository.Radenintan.Ac.Id*.

Karim, A., Wasono, R., & Darsyah, M. Y. (2016). Pemodelan Produk Domestik

Regional Bruto (PDRB) Sektor Industri dengan Pendekatan Spatial Autoregressive Panel Data.

Karim, A., Faturohman, A., Suhartono, S., Prastyo, D. D., & Manfaat, B. (2017). Regression Models for Spatial Data: An Example from Gross Domestic Regional Bruto in Province Central Java. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 18(2), 213-224.

Karim, A., & Wasono, R. (2017). Modeling of Rice Production in Central Java Using Spatial Panel. *Advanced Science Letters*, 23(7), 6530-6532.

Laksana, S. E. A., & Komputasi, D. S. D. (2018). Pemodelan Kebakaran Hutan Di Provinsi Riau Dengan Metode Geographically-Temporally Weighted Regression.

Latuconsina, Z. M. Y. (2017). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Malang Berbasis Pendekatan Perwilayahan dan Regresi Panel. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(2), 202. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.2.202-216>

Melliana, A., & Zain, I. (2013). Analisis Statistika Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Regresi Panel. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(2), D237–D242. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v2i2.4844>

Mirza, D. S. (2012). Pengaruh kemiskinan, pertumbuhan ekonomi, dan belanja modal terhadap indeks pembangunan manusia di jawa tengah tahun 2006-2009. *Economics Development Analysis Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.>

15294/EDAJ.V1I2.474

Nisa, I. I., Karim, A., & Wasono, R. (2017). Pemodelan Spatial Durbin Error Model (Sdem) Pada Data Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Di Jawa Tengah. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 5(1).

Putra, dwi adi. (2015). Analisis pengaruh tingkat pengangguran terbuka, pertumbuhan ekonomi, pengeluaran pemerintah sektor pendidikan dan kesehatan terhadap indeks pembangunan manusia di provinsi lampung tahun 1995-2012.

Syukriyah, A. (2011). Analisis heteroskedastisitas pada regresi linier berganda.

Tindaon, A. M. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Pada Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Utara.

Trianggara, N.dkk. (2016) .Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Spatial Panel Fixed Effect (Studi Kasus: Indeks Pembangunan Manusia Propinsi Jawa Tengah 2008-2013). *Ejournal3.Undip.Ac.Id*. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/11040>

Utama, S. S. (2015). Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka Di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Regresi Spline.

Widiyanti, K. Y.dkk. (2014). Pemodelan Proporsi Penduduk Miskin Kabupaten Dan Kota Di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Geographically And Temporally Weighted Regression. *Jurnal Gaussian*, 3(4), 691–700.

Yasin, H. (2013). Uji Hipotesis Model Mixed Geographically Weighted Regression

dengan Metode Bootstrap. *Eprints.Undip.Ac.Id*.

Yasin, H., Warsito, B., Ispriyanti, D., Suparti, S., & Hakim, A. R. (2018). Komputasi geographically and temporally weighted regression berbasis graphical user interface (GUI). *Seminar Nasional Variansi (Venue Artikulasi-Riset, Inovasi, Resonansi-Teori, Dan Aplikasi Statistika)*, 2018(0), 85–96.

