

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah,A., Fielding, R., Hedley, A.J. 2008. Travel. Sexual Behaviour. And The Risk of Contracting Sexually Transmitted Diseases. *HKMJ*. 4(2): pp. 137-144.
- Aditya. 2005. Kerentanan Perempuan Terhadap HIV/AIDS: Melindungi Perempuan dari HIV/AIDS. *J Perempuan*. 43: pp. 5.
- Algifari. 2010. *Analisis Regresi, Teori, Kasus dan Solusi, Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Anasi, R., 2018. *Pemodelan Jumlah Kasus HIV dan AIDS di Jawa Timur pada Tahun 2014 menggunakan Bivariate Generalized Poisson Regression*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Andra, N. 2007. *Model Regresi Linear pada Data Spasial Dependen*. Depok: Departemen Matematika FMIPA UI.
- Anselin. 2003. An Introduction to Spatial Regression Analysis. Urbana Champaign: University of Illinois. Tersedia di: <https://www.sil.agecon.uiuc.edu> [15 Desember 2018].
- Arbia, G. 2006. *Spatial econometrics: statistical foundations and applications to regional convergence*. New York: Springer.
- Breusch, T.S. & A.R. Pagan. 1980. The Lagrange Multiplier test and its Application to Model Specification in Econometrics. *Review of Economic Studies*. Vol 47: pp. 239-254.
- CDC, 2018. HIV Risk and Prevention. Georgia: Center for Disease Control and Prevention. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/hiv/risk/index.html> [12 Desember 2018].
- Dark, S. I. 2004. The Biogeography of Invasive Alien Plants in California: an Application of GIS and Spatial Regression Analysis Diversity and Distribution. 1(10): pp. 1-9.
- Depkes RI. 2010. Strategi dan Rencana Aksi Nasional Penanggulangan HIV dan AIDS tahun 2010-2014. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fadli, R.M. Pemodelan Geographically Weighted Regression dengan Fungsi Pembobot Tricube terhadap Angka Kematian Ibu di Kabupaten Kutai Kartanegara tahun 2015. *Jurnal Eksponensial*. 9(1): p. 11-18.

- Fotheringham, et al. 2002. *Geographically Weighted Regression*. Chichester UK: John Wiley & Sons.
- Gujarati, D. 1997. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Gujarati. 2006. *Dasar-dasar Ekonometrika Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Green, L.W. & Ottoson, J. M. 1998. *Instructor's Manual for Community Health*. St. Louis : Mosby.
- Green, Lawrence., W. Kreuter. 2005. *Health Program Planning: An Educational Ecological Approach*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Hugo, G. 2001. *Mobilitas penduduk dan HIV/AIDS di Indonesia*. Bangkok: UNDP South East Asia HIV and Development Project.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016. Situasi Penyakit HIV AIDS di Indonesia. Indonesia: Kementerian Kesehatan RI. Tersedia di:
<http://www.pusdatin.kemkes.go.id/article/view/17020100001/situasi-penyakit-hiv-aids-di-indonesia.html> [12 Desember 2018].
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. Laporan Perkembangan Situasi HIV AIDS di Indonesia tahun 2017. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI, 2010. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Depkes RI.
- Kementerian Hukum dan HAM RI, 2007. Buku Saku Staff Lapas/Rutan. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Leavell, H.R dan Clark, E.G. 1965. *Preventive Medicine for Doctor in His Community*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Legendre, P. 1993. Spatial Heterogeneity against Heteroscedasticity: An Ecological Paradigm versus a Statistical Concept. *Oikos*. 66(1): pp. 152-171.
- LeSage, J. 1999. The Theory and Practice of Spatial Econometrics. *International Journal of Forecasting*. pp. 245-246.
- Leung, Y., Mei, C. L., & Zhang, W. X. 2000. Statistical Tests for Spatial Nonstationarity Based on the Geographically Weighted Regression Model. *Environment and Planning A*. 32(1): pp. 9-32.
- Mansson, K. B. 2012. Improved Liu Estimators for the Poisson Regression Model . *International Journal of Statistics and Probability*. pp. 2-6.

- Muninjaya, A.A. 1999. *AIDS di Indonesia: Masalah dan Kebijakan Penanggulangannya*. Jakarta: EGC.
- Nadhorri, A.K. 2016. *Geographically Weighted Regression yang Mengandung Multikolinieritas dengan Metode Regresi Ridge*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oppong. 2007. Social and Behavioral Determinants of Consistent Condom Use Among Female Commercial Sex Worker in Ghana. *AIDS Education and Prevention The Guilford Press*. 19: pp.160-172.
- Pirdavani Ali, T. B. 2014. Application of Geographically Weighted Regression Technique in Spatial Analysis of Fatal and Injury Crashes. *Journal of Transportation Engineering*. 140(8): pp. 1-26.
- Purwatiningsih D.E., 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Kondom pada Pelanggan Pekerja Seks Komersial dalam Rangka Pencegahan HIV/AIDS Dilokalisasi Kampung Baru Kabupaten Blora Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Raftery, A.E. 1995. Bayesian Model Selection in Social Research. *Sociological Methodology*. 25: pp. 111-163.
- Sidjabat, et al. 2019. Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Infeksi HBV dan HCV pada Orang dengan HIV/AIDS (ODHA). *A Scientific Journal*. 36(1): pp. 15-18.
- Singgih, Santoso. 2001. *Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo.
- Smet, Bart. 1994. *Psikologi Kesehatan*. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarna Indonesia.
- Sugiarto, et al. 2015. Perbandingan Regresi Global dan Geographically Weighted Regression pada Model Kasus Prevalensi Penyakit Hepatitis. *Statistika*. 3(2): pp. 31-40.
- Syarifudin, B. 2009. *Panduan TA Keperawatan dan Kebidanan dengan SPSS*. Yogyakarta: Grafindo Litera Media.
- Wang, F & Wall, M.M. 2003. Generalized Common Spatial Factor Model. *Biostatistics*. 4(4): pp. 569-582.

WHO, 2016. HIV/AIDS Data and Statistics. Switzerland: World Health Organization. Tersedia di: <https://www.who.int/hiv/data/en/> [12 Desember 2018].

Widarjono, A. 2005. *Ekonometrika Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.