

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, E.T. 2009. Pelayanan Sanitasi Buruk : Akar dari Kemiskinan. *Jurnal Analisis Sosial*, Vol. 14 No. 2, 76-87.
- Anselin, L. 1988. *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Kluwer Academic Publishers. Netherlands.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat (BPS Prov Jabar). 2016. *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka Tahun 2016*. No. ISSN : 0215-2169. BPS Provinsi Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik Pusat. 2016. *Konsep Kemiskinan*. BPS Pusat. Jakarta. <https://bps.go.id/Subjek/view/id/23#subjekViewTab1|accordion-daftar-subjek1>. Diakses pada tanggal 26 Februari 2017.
- Badan Pusat Statistik Pusat. 2015. *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2015*. No. ISSN : 2087-2216. BPS Pusat. Jakarta. <https://perpustakaan.setneg.go.id/repository/Data-dan-Informasi-Kemiskinan-2015.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2017.
- Box, G. E. P. dan G.C. Tiao. 1973. *Bayesian Inference in Statistical Analysis*. Addison-Wesley Publishing Company, Inc. California.
- Carlin, B.P., dan T.A. Louis. 2009. *Bayesian Methods for Data Analysis*. Ed ke-3. Chapman & Hall. Boca Raton.
- Chan, H.S. 2008. *Incorporating The Concept of Community into A Spatially Weighted Local Regression Analysis*. Technical Report No.256. Departmen of Geodesy and Geomatics Engineering, University of New Brunswick. Canada
- Fotheringham, A.S., C. Brundson, dan M. Charlthton. 2002. *Geographically Weighted regressions: The Analysis of Spatially Varying Relationships*. John Wiley and Sons, Ltd. UK.
- Gelman A, J.B. Carlin, H.S. Stern, D.B. Dunson, A. Vehtari, dan D.B Rubin. 2014. *Bayesian Data Analysis*. Ed ke-3. Boca Raton: Chapman & Hall.
- Geweke, J. 1993. *Bayesian Treatment of the Independent Student-t Linear Model*. University of Minesota. USA.
- Gilks, W.R., S. Richardson, dan D.J. Spiegelhalter. 1996. *Markov Chain Monte Carlo in Practice*. Springer Science Business Media. Dordrecht.

- Griffith, D.A. 2000. A linear regression solution to the spatial autocorrelation problem. *Journal of Geographical System* 2, 141-156.
- Guzman, R.D.2017. Golden Section Search Numerical Method. <https://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/61740-golden-section-search-numerical-method>. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2017.
- Hajarisman, N. 2013. *Pemodelan Area Kecil untuk Menduga Angka Kematian Bayi Melalui Pendekatan Model Regresi Poisson Bayes Berhierarchy Dua-Level* [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hutabarat, I.M. 2014. *Model Kesalahan Pengukuran Pada Regresi Terboboti Geografis dan Penerapannya Pada Kasus Gizi Buruk di Jawa Timur* [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kumalasari, M., dan D. Poerwono. 2013. *Analisis Pertumbuhan Ekonomi, Angka Harapan Hidup, Angka Melek Huruf, Rata-rata lama sekolah, Pengeluaran per kapita, dan Jumlah Penduduk terhadap Tingkat Kemiskinan di Jawa Tengah*. [Skripsi]. Universitas Diponegoro, Semarang.
- LeSage, J.P. 2001. *A Family of Geographically Weighted Regression Models* [paper]. University of Toledo. Ohio.
- Leung, Y., C. L. Mei, dan W. X. Zhang. 2000. Statistical Tests for Spatial Non-Stationarity Based on the Geographically Weighted Regression Model. *Environment and Planning A* Vol. 32: 9-32
- Lindley, D.V. 1971. *The Estimation of many parameters*, dalam Godambe, V.P., dan D.A. Sprott, *Foundations of Statistical Inference*. Holt, Rinehart, dan Winston, Inc.
- Mei, C.I. 2005. *Geographically Weighted Regression Technique for Spatial Data Analysis*. School of Science Xi'an, Jiaotong University.
- Mennis, J. 2006. Mapping The Results Of Geographically Weighted Regression. *The Cartographic Journal* Vol. 43(2): 171–179.
- Ntzoufras, I. 2009. *Bayesian Modeling Using WinBUGS*. John Wiley & Sons, Inc. USA.
- Pace, R.K., dan R. Barry. 1997. Sparse Spatial Autoregression. *Statistics & Probability Letters* 33: 291-297.
- Rahmawati, R. 2010. *Model Regresi Terboboti Geografis dengan Pembobot Kernel Normal dan Kernel Kuadrat Ganda untuk Data Kemiskinan (Kasus 35 Desa atau Kelurahan di Kabupaten Jember)* [tesis]. Program Pascasarjana-IPB, Bogor.

- Sari, D.K. 2016. *Pendugaan Parameter Structural Equation Modeling (SEM) Melalui Pendekatan Bayesian* [tesis]. Program Pascasarjana-UB, Malang.
- Steel, R.G.D., dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik*. Ed ke-2. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Walpole, R.E. 1992. *Pengantar Statistika*. Ed ke-3. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Walpole, R.E., R.H. Myers, S.L. Myers, dan K. Ye. 2012. *Probability & Statistics for Engineers & Scientists*. Ed ke-9. Prentice Hall. USA.
- Yalcin, A. dan A. Kaw. 2012. *Golden Search Method*. University of South Florida. Florida.[http://mathforcollege.com/nm/mws/gen/09opt/mws\\_gen\\_opt\\_txt\\_goldensearch.pdf](http://mathforcollege.com/nm/mws/gen/09opt/mws_gen_opt_txt_goldensearch.pdf). Diakses pada tanggal 6 Agustus 2017.
- Yusnita, 2012. *Model Regresi Terboboti Geografis Bayes untuk Data Kemiskinan (Kasus 35 Desa atau Kelurahan di Kabupaten Jember)* [tesis]. Program Pascasarjana-IPB, Bogor.