

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi U.F., (2007). *Horison baru Kesehatan Masyarakat di Indonesia*. Penerbit, Rineka Cipta.
- Amanda, Raupong , Anna, (2012). “Estimasi Model Regresi Linier Berganda Data Longitudinal Dengan Generalized Method Moment Pada Angka Kemiskinan Di Sulawesi Selatan”. *Tesis*, Universitas Hasanuddin, Sulawesi Selatan.
- Babba I., (2007). ”Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Malaria (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Hamadi Kota Jayapura)”. *Tesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Baltagi B.H., (2005). *Econometrics Analysis of Panel Data*, 3<sup>th</sup> edition. John Wiley & Sons Ltd., Chichester, England.
- Blundell R. & Bond S., (1998). “Initial conditions and moment restrictions in dynamic panel data models”, *Journal of Econometrics*, 87, 115-143.
- BMKG., (2011). *Evaluasi Musim Hujan 2010/2011 dan Prakiraan Musim Kemarau2011*. <http://www.bmkg.net/prakmusimkemarau2011.pdf>. Diakses tanggal 10 Februari 2015.
- Bond S.R., (2002). “Dynamic Panel Data Models: A Guide to Micro Data Methods and Practice”. Cemap Working Paper Series No. CWP09/02, *Institute for Fiscal Studies*, London.
- Chausse P., (2010). *Computing Generalized Method of Moments and Generalized Empirical Likelihood with R*. Department of Economics University of Waterloo (Ontario), Canada.
- Cut Irsanya N.S., (2005). *Pengaruh Lingkungan Terhadap Perkembangan Penyakit Malaria dan Demam Berdarah Dengue*. <http://www.rudycet.com/PPS702-ipb.pdf>. Diakses tanggal 10 Februari 2015.
- Daniel Wayne. W., (2009). *Biostatistics; A foundation for Analysis in the Health Siences*. 9<sup>th</sup> edition. Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Departemen Kesehatan RI., (2011). *Pedoman Penatalaksana Kasus Malaria di Indonesia Gebrak Malaria*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan DepKes. RI: Jakarta. [http://www.pppl.depkes.go.id/asset/Pedoman\\_Penatalaksana\\_Kasus\\_Malaria\\_di\\_Indonesia.pdf](http://www.pppl.depkes.go.id/asset/Pedoman_Penatalaksana_Kasus_Malaria_di_Indonesia.pdf). Diakses tanggal 10 Februari 2015.
- Dhewantara P.W., (2012). “Perubahan Iklim Dan Penyakit Bersumber Binatang”. *Buletin INSIDE*, Edisi 13 Vol.VIII No.02/Desember 2012. ISSN: 1978-1253.
- Diggle P.J., Liang Y.K. & Zeger, S.L., (1994). *Analysis of Longitudinal Data*. Oxford Statistical Science, New York.

- Dinkes Prov. Maluku Utara, (2013). *Profil Kesehatan Provinsi Maluku Utara*. Dinkes, Maluku Utara.
- Dinkes Prov. Jawa Timur, (2013). *Panduan Surveilens Epidemiologi; Penyakit-penyakit Menular, Keracunan Makanan, Bencana dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa*. Edisi II, Nopember. Subdin Pencegahan Pemberantasan Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Surabaya.
- Dillon & Goldstein, (1984). *Multivariate Analysis, Method and Applications*. John Wiley & Son, New York.
- Draper N. & Smith H. (1992), *Analisis Regresi Terapan*. Edisi Kedua. Terjemahan Oleh Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Epstein P.R., Diaz H.R., Elias S., Grabherr G., Graham N.E., Martens W.J.M., Thomson E.M., Susskind J., (1998). *Biological and Physical Signs of Climate Change: Focused on Masquito Borne Diseases*.
- Ernyasih, (2012). “Hubungan Iklim (Suhu Udara, Curah Hujan, Kelembaban dan Kecepatan Angin) dengan Kasus Diare di DKI Jakarta Tahun 2007-2011”. *Tesis*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Greene W., (2008). *Econometric Analysis*, 6<sup>th</sup> ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Gujarati D., (2005). *Basic Econometrics*, 4<sup>th</sup> edition. McGraw-Hill, New York.
- Roodman D., (2009). “How to do xtabond2: An Introduction to Difference and System GMM in Stata”, *The Stata Journal*, Vol. 9 (1), 86-136.
- Hainess A., (2002). *Global Climate Change And Health*. edited by Micheal McCally, The MIT Press, Cambridge, Massachusetts: London, England.
- Hall A. R., (2005). *Generalized Method of Moments*. Advance Text in Econometrics. Oxford University Press. Oxford
- Hansen B.E., (2015). *Econometric*. University of Wisconsin, Department of Economics: Wisconsin University Press.
- Hansen L.P.,(1982). “Large Sample Properties of Generalized Method of Moments Estimators”. *Econometrica* 50 (4): 1029–1054. JSTOR 1912775.
- Hansen L.P., (2007). “Generalized Method of Moments Estimators”. *This material is based upon work supported by the National Science Foundation under Award Number SES0519372*. Department of Economics, University of Chicago, Chicago.
- Harris D. & Matyas L., (1999). *Introduction to the Generalised Method of Moments Estimation, GMM Estimation*, CUP, pp. 3-30.
- Harris M. N. & Matyas L., (2004). *A Comparative Analysis Of Different IvAnd GMM Estimators Of Dynamic Panel Data Models*. International Statistical Review.

- Hiswani, (2004). *Gambaran Penyakit dan Vektor Malaria di Indonesia*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3760/1/fkm-iswani11.pdf>. diakses tanggal 03 Februari 2015.
- Hoch I., (1962). *Estimation of Production Function Parameters Combining Time-series and Cross-sectional Data*. <http://www.jstor.org/pss/1911286.pdf>. diakses tanggal 27 Februari 2015.
- Hsiao C., (2003). *Analysis Of Panel Data*. 2<sup>th</sup> edition, Cambridge University Press, West Nyack: NY, USA.
- IPCC., (2011). *Climate Change :Impacts, Adaptation and Vulnerability*. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press. Cambridge, UK.
- Johnson P.R., (1960). *Land Substitutes and Change in Corn Yields*. <http://www.jstor.org/pss/1234804.pdf>. diakses tanggal 27 Februari 2015.
- Johnson R.A., and Wichern D.W., (2002). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. 5<sup>th</sup> edition, Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, New York.
- Kuntoro, (2011). *Metode Statistik*. Pustaka Melati, Surabaya.
- Kuntoro, (2014). *Analisis Multivariat Lanjut; Teori dan Aplikasi*. Zifatama, Surabaya.
- Kuntoro, (2015). *Analisis Seri Waktu; Teori dan Aplikasi*. Zifatama, Surabaya.
- Kutner M. H., Nachtsheim C. J. & Neter J., (2004). *Applied Linear Regression Models*. 4<sup>th</sup> ed. NY: McGraw-Hill Irwin, New York.
- Lee R. M., (2000). *Unobtrusive Methods in Social Research*. Open University Press: Buckingham, Philadelphia.
- Maricar, Hamdi. (2005). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Desa Ureng Wilayah Kerja Puskesmas Negeri Lima Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku. *Tesis*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Manik, T. K., (2014). *Klimatologi Dasar, Unsur Iklim dan Proses Pembentukan Iklim*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Melliana, (2013). Analisis Statistika Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Regresi Panel. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*. Vol. 2, N.2, (2013)2337-3520(2301-928). [http://ejurnal.its.ac.id/php/sains\\_seni/10.pdf](http://ejurnal.its.ac.id/php/sains_seni/10.pdf). Diakses tanggal 27 Februari 2015.
- Mundlak Y., (1961). *Empirical Production Function Free of Management Bias*. <http://www.jstor.org/pss/123460.pdf>. Diakses tanggal 27 Februari 2015.

- Muyono, (2004). Hubungan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Palembang tahun 1998-2002. *Tesis*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nachrowi D.N., & Usman H., (2002). *Penggunaan Teknik Ekonometrika*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nielsen B. H., (2005). “Generalized Method of Moments (GMM) Estimation”. *Econometrics*. Department of Economics University of Copenhagen, Copenhagen.
- Nirmala F., (2013). “Aplikasi General Linear Mixed Model (GLMM) pada Data Longitudinal Kadar Trombosit Demam Berdarah Dengue”. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan (JBK)*, Vol. 2, TOC:5, 131-139.
- Paramitha A., (2012). Pemodelan Angka Kejadian Malaria di Provinsi Papua dengan Pendekatan Regresi Spasial (Studi Analisis Regresi Spasial pada Data Risesdas 2007). *Tesis*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Patz J.A., Olson S.H., & Gray A.L., (2006). Climate Change, Oceans, and HumanHealth. *Oceanography*, <http://dx.doi.org/10.5670/oceanog.2006.64.pdf>. diakses tanggal 15 Februari 2015.
- Prabowo A., (2004). *Malaria, Mencegah dan Mengatasinya*. Penerbit Puspa Swara, Jakarta.
- Prawirowardoyo S., (1996). Meteorologi. Penerbit ITB, Bandung.
- Rencher A.C., (2000). *Methods of Multivariate Analysis*. A John Wiley & Sons, Inc. Publication, Canada.
- Riset Kesehatan Dasar (Risesdas) (2010). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar dan Pedoman Pewawancara Petugas Pengumpul Data*. Badan Litbangkes, Depkes RI, Jakarta.
- Roodman D., (2009). “How to do xtabond2: An Introduction to Diference and system GMM in Stata”, *The Stata Journal*, Vol. 9, Number 1, 86–136.
- Sarwono J., (2013). *Statistik Multivariat Aplikasi untuk Riset Skripsi*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Smith D., (2001). *Applied Regression Analysis*. New York: John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Soepangkat, (1994). *Pengantar Meteorologi*. Akademi Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Soekirno (2005), Jenis-jenis Nyamuk di Daerah Kawasan Industri Sidangoli, Halmahera dan Maluku Utara . *J. Entomol. Ind.*, Vol.2, No.1, 27-33.
- Sukowati S., (2008). Masalah Keragaman Spesies Vektor Malaria dan Cara Pengendaliannya di Indonesia. *Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Biologi Lingkungan*. Badan Litbang Depkes RI, Jakarta.

- Suroso T. & Umar A. I., (1999). *Epidemiologi dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Indonesia saat ini*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suwito, Upik K.H., Singgih H. S., Sukowati S., (2010). “Hubungan Iklim, Kepadatan Nyamuk Anopheles dan Kejadian Penyakit Malaria”. *J. Entomol. Indon*, April 2010, Vol. 7, No.1,42-53.
- Tanudidjaja, (1993). *Ilmu Pengetahuan Bumi dan Antariksa*. Penerbit Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Tjasyono B.,(1999). *Klimatologi Umum*. Bandung : Penerbit ITB, Bandung.
- Whitney W.K. & Windmeijer, F., (2009). Supplement to “Generalized Method of Moments with Many Weak Moment Conditions”, *Econometrica*, Vol. 77, No.3, 687–719.
- Windmeijer F., (2005). “A Finite Sample Correction for the Variance of Linear Efficient Two-Step GMM Estimators”, *Journal of Econometrics*, 126, 25.
- Windmeijer F., (2008). ‘GMM for Panel Count Data Models’. Cemmap and Department of Economics, University of Bristol. *Discussion Paper No. 06/591*, Springer, 603 – 624.
- Wirjohamidjojo S., (2006). *Kamus Istilah Meteorologi Aeronautika*. Penerbit Badan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Wooldridge J.M., (1999). *Econometric Analysis of Cross Sectional and Panel Data*. MS: MIT Press, Forthcoming, Cambridge.
- Wooldridge J.M., (2001). “Applications of Generalized Method of Moments Estimation”. *Journal of Economic Perspectives*. Volume 15, 4, 87-100.
- World Health Organization (WHO) (2003). *Climate Change and Human Health, Risks and Responses*, Geneva.
- Wu H. & Zhang J.T., (2006). *Nonparametric Regression Methods for Longitudinal Data Analysis*. Jhon Wiley and Sons, Inc, New Jersey.
- Yudhastuti, (2011). *Pengendalian Vektor dan Rodent*. Pustaka Melati, Surabaya.
- Xiao Z., Shao J.& Palta M., (2010), *GMM in Linear Regression For Longitudinal Data With Multiple Covariates Measured With Error*. Taylor & Francis, London.