

DAFTAR PUSTAKA

- Acquah, H.D. 2013. *On The Comparison Of Akaike Information Criterion And Consistent Akaike Information Criterion In Selection Of An Asymmetric Price Relationship*. Bootstrap Simulation Results. AGRIS On-Line Paper In Econometrics and Informatics, 5(1), 3-9.
- Abidin, S.Z 2004. cetakan kedua. *Kebijakan Publik*. edisi revisi. Jakarta: Yayasan Pancur Siwah.
- Budiardjo, M. 2008. *Dasar-dasar Ilmu Politik*. Edisi revisi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Jawa Tengah dalam Angka 2016.
- Budyanto, E. 2010. *Sistem Informasi Geografis dengan Arc View GIS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Cahyati, W.H. 2006. *Dinamika Aedes Aegypti Sebagai Vektor Penyakit Kemas*, Vol. II, No 1, Juli 2006. Hlm 40-50.
- Chrisman, N. 1997. *Exploring Geographic Information System*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Cook, S.J, et all. 2017. *Model Specification and Spatial Interdependence*. Paper Prepared for the 2015 Summer Methods Meeting.
- Depkes. 2004. *Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA)*. Jakarta: Depkes Direktorat Binkesga.
- Draper, N.R & Smith, H. 1992. *Analisis Regresi Terapan Edisi Kedua*. Penerjemah: Bambang Sumantri. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Elhorst, J.P. 2017. *Spatial Econometrics The Basic*. Netherlands: Universitas of Groningen.
- Entjang. 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti 6.
- Fathi, et al. 2005. *Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram*. Surabaya: Departemen Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.

- Hendry, D.F. 1995. *Dynamic Econometrics Oup Catalogue*.
- Kartika, N.T., et al. 2016. *Hubungan Sanitasi Lingkungan Sekolah Dasar Dengan Kejadian DBD Di Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo*. Malang: Departemen Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang.
- Kemenkes RI. 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi: Topik Utama DBD Volume 2, Agustus 2010*. Jakarta: Dirjen PP dan PL.
- Kemenkes RI, 2011. *Promosi Kesehatan di Daerah Bermasalah Kesehatan Panduan bagi Petugas Kesehatan di Puskesmas*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan Kemenkes Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2017. *Buku Statistik Persampahan Domestik Indonesia*.
- Kosfeld, R., Eckey, H.F., Turck, M. 2006. *LISA (Local Indicators of Spatial Association)*. *Wirtschaftswissenschaftliches Studium WiSt*. Hal 3, 157-162.
- Lee, J and Wong, S.D. 2001. *Statistical Analysis with Arcview GIS*. John Willey & Sons, Inc. United States of America
- Lesage, J.P. 1999. *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. University of Toledo.
- LeSage, J.P dan Pace, R.K 2009. *Introduction to Spatial Econometrics*. R Press, Boca Ration.
- LeSage, J.P. 2011. *Pitfalls in Higher Order Model Extensions of Basic Spatial Regression Methodology*. San Marcons: Department of Finance and Economics Texas State University.
- Luknanto, D. 2003. *Model Matematika*. Yogyakarta: Bahan Kuliah Tidak Dipublikasikan Jurusan Teknik Sipil FT UGM.
- Masrizal & Sari, N.P. 2016. *Analisis Kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan GIS Di Tanah Datar*. Padang: Departemen Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.

- Nisa, I.Z. 2017. *Pemodelan Spatial Durbin Error Model (SDEM) Pada Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Departemen Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Numberi, F. 2009. *Perubahan Iklim, Implikasi terhadap Kehidupan di Laut, Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil*. Jakarta: Fortuna Prima Makmur.
- Nur, M.S. 2017. *Pemodelan Spatial Durbin Model Data Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Departemen Statistika Universitas Muhammadiyah.
- Pfeiffer, D. 2008. *Spatial Analysis in Epidemiologi*. New York: Oxford University Press.
- Prabowo, H. 2017. *Pemodelan Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Jawa Tengah dengan Pendekatan Spatial Autoregressive Confused*. Semarang: Departemen Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Departemen Informatika.
- Prasetyowati, I. 2015. *Kepadatan Penduduk dan Insiden Rate Demam Berdarah Dengue (DBD) Kabupaten Bondowoso Jawa Timur*. Jawa Timur: Departemen Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Raya, A. 2016. *Peranan Sanitasi Lingkungan Dan Status Gizi Pada Ketahanan Terhadap Penyakit DBD*. Lampung: Departemen Ilmu Lingkungan Universitas Lampung.
- Sari, C.I.N. 2005. *Pengaruh Lingkungan Terhadap Perkembangan Penyakit Malaria Dan Demam Berdarah Dengue*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sitorus, J. 2003. *Hubungan Iklim Dengan Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kotamadya Jakarta Timur Tahun 1998-2002*. Universitas Indonesia.
- Soegijanto, S. 2004. *Manifestasi Klinik Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Universitas Indonesia.
- Sugiarti, N. 2013. *Pengujian Autokorelasi Pada Model Regresi Spasial Lag Dengan Statistik Uji Moran*. Malang: Departemen Matematika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Sutamihardja. 2004. *Perubahan Lingkungan Global*. Bandung: Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Sekolah Pascasarjana IPB.

Tobler, W.R. 1970. *A Computer Movie Simulating Urban Growth in the Detroit Region*. *Economic Geography* 46, 234-240.

Wirayoga, M.A. 2013. *Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Iklim di Kota Semarang Tahun 2006-2011*. Semarang: Departemen Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.

WHO. 2009. *Guidelines On Hand Hygiene in Health Care*. Library Cataloguing in Publication Data.

