

DAFTAR PUSTAKA

- Aditie, N.B.(2012). *Spatial Durbin Model untuk Mengidentifikasi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Bayi di Jawa Timur*. Institut Teknologi Surabaya.
- Afif, A.(2015). *Perbandingan Matriks Pembobot Spasial Optimum Dalam Spatial Error Model (SEM)*. Makasar: Universitas Negeri Makasar.
- Anselin, L.(1998). *Spatial Econometrics: Methods and Models*.Kluwer Aca-demic Publshers. Netherlands.
- Arianti, J. dan Musadad, D. A.(2012). *Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Faktor Iklim di Kota Batam Provinsi Kepulauan Riau*. Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat.
- Badan Pusat Statistik (BPS).(2017). Jawa Tengah dalam Angka 2017.
- Bekti, R. D.(2011).*Spatial Durbin Model (SDM) untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Diare di Kabupaten Tuban* (Doktoral dissertation, Tesis Statistika-FMIPA,Surabaya:Intitut Teknologi Sepuluh November.
- Depkes, R. I.(2005). *Managemen Laktasi Panduan bagi Bidan dan Petugas Kesehatan di Puskesmas*.Jakarta: Depkes RI.
- Dinkes,(2012). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*.Dinas Kesehatan Indonesia.
- Djunaedi, D.(2006). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Malang: Pernerbit Universitas Muhammadiyah.
- Entjang.(2000). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti 6.

- Gama, et al.(2010).*The Journal of Infectious Diseases*, Volume 202, Issue 1,1, Pages 161-170.
- Grondona, M. O., & Cressie. N.(1991). *Using spatial considerations in the analysis of experiments*. *Technometrics*,33(4),381-392.
- Hadraturun, C. K.(2018).*Pemodelan Spatial Durbin Autoregressive Combined pada Kejadian Demam Berdarah*.*Statistika.MIPA.Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Kemenkes, R.I.(2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Lesage, J.P.(1999). *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. University of Toledo.
- LeSage, J. P. dan Pace R. K.(2009). *Intro-duction to Spasial Economterics*, 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.
- Masrizal, dan Sari. N. P.(2016). *Analisis Kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim dan Kepadatan Penduduk melalau Pendekatan GIS di Tanah Datar*.Universitas Andalas.
- Montgomery, D.C. dan E. A. Peck.(1991). *Introduction to Linier Regression Analysis*. John Wiley and Sons. USA.
- 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).

- Triliani, S.E., & Bekti, R. D.(2017).*Spatial Durbin Model untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengganguran di Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal Statistika Industri dan Komputasi,2(02),93-103.
- Sholikhah, Mahdiyatus.(2014). *Penggunaan Matriks Pembobot Spasial Tipe Queen Contiguity dan Rook Contiguity pada Regresi Tobit Spasial*. Jurnal Mahasiswa Statistik Vol 2, No 3, page.pp.209-212.
- Tobler, W.R.(1970). *A Computer Movie Simulating Urban Growth in the Detroit Region*. Economic Geography 46, 234-240.
- WHO. (2004). *Guidelines On Hand Hygiene in Health Care*. Library Cataloguing in Publication Data.

