

DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1993). *Exploratory Spatial Data Analysis and geographic Information Systems*. Santa Barbara: National Center for Geographic Information and Analysis.
- Anselin, L. (1995). Local Indicators of Spatial Association LISA. *Geographical Analysis*, 27(2), 93–115.
- Anselin, L., Jacqueline, C., David, C., & Wilpen, G., (2000). Spatial Analyses of Crime. *Measurement And Analysis Of Crime And Justice Spatial*. 27(2), 213–262.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Pacitan Dalam Angka*. Pacitan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Pacitan.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2008). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS 2007)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Budiyanto, E. (2010). *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Banerjee, S. (2004). *Hierarchical Modeling and Analysis for Spatial Data*. Boca Raton: Chapman and Hall/CRC.
- Bekti, R. D. (2012). Autokorelasi Spasial untuk Identifikasi Pola Hubungan Kemiskinan di Jawa Timur. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*. 3(1), 217-227.
- Bivand, R. S., Pebesma, E., & Gomez, V. (2013). Applied Spatial Data Analysis with R. *Biometrics*. 65(2), 660-671.
- Chrysantina, A., Kusnanto, H., & Fuad, A. (2007). Analisis Spasial dan Temporal Kasus Tuberkulosis di kota Yogyakarta. *Prosiding Kongres Jaringan Epidemiologi Nasional*. Surakarta: Jaringan Epidemiologi Nasional.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Pacitan. (2020). *Infodatin Hepatitis A*. Pacitan: Dinas Kesehatan Kabupaten Pacitan.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pacitan. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Pacitan 2018*. Pacitan : Dinas Kesehatan Kabupaten Pacitan.
- Economic Commission for Africa. (2005). Economic Report on Africa Meeting the Challenges of Unemployment and Poverty in Africa. Afrika: Economic Commission for Africa.
- Fares, A. (2015). Seasonality of hepatitis. *J Family Med Prim Care*. 4(1), 96-100.
- Godoy, P., Broner, S., Manzanares-Laya, S., Martínez, A., Parrón, I., & Planas, C. (2016). Outbreaks of hepatitis A associated with immigrants travelling to visit friends and relatives. *Journal of Infection*. 72(1), 112–115.
- Harisma, F. B., Syahrul, F., Mubawadi, T., & Mirasa, Y. A. (2018). Analisis Kejadian Luar Biasa Hepatitis A Di SMA X Kabupaten Lamongan Tahun 2018. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 6(2), 112-121.
- Higgs, G. (2004). Health Services and Outcomes Research. *Methodology*. 5(2), 119–139.
- Hikmah, F., Nuraini, N., & Sari, P. E. Mapping an Analysis of Hepatitis A Disease Distribution Based on Risk Factors in Bondowoso District. *Jurnal Kesehatan*. 14(3), 303-310.
- Intan, A., Pertiwi, P., Ramani, A., & Ariyanto, Y. (2014). Pemetaan Risiko Hepatitis A dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Jember Tahun 2013. *Pustaka Kesehatan*. 2(2), 361–368.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. Absolute Media
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonsesia Nomor 2046/MENKES/PER/XII/2011. Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah Dan Upaya Penanggulangan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Indonesian Health Profile Data and Information 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kosfeld, R. (2018). *Spatial Econometrics with R* . Jerman: General Public License.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Infodatin-Hepatitis*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lai, P. C., So, F. M., & Chan, K. W. (2009). *Spatial Epidemiological Approaches in Disease Mapping and Analysis*. Boca Raton: CRC Press.
- Latimer, A. M., Banerjee, S., Sang, H., Mosher, E. S., & Silander, J. A. (2009). Hierarchical models facilitate spatial analysis of large data sets: A case study on invasive plant species in the northeastern United States. *Ecology Letters*, *12*(2), 144–154.
- Lazwardi, R. T., Zulkarnaen, D., & Sukaesih, E. (2019). Analisis Model Metapopulasi Pada Transmisi Virus Hepatitis A (Studi Kasus di Jawa Barat Jawa Tengah dan Jawa Timur). *Kubik*. *4*(1), 149-155.
- Lee, J., & Wong, D. W. S. (2001). *Statistical Analysis with ArcviewGIS*. United Stated of America: John Wiley & Sons Inc.
- Lembo, A. J. (2006). *Spatial Autocorrelation*. New York : Cornell University.
- Lesage, J. (1999). *Spatial Econometrics Toolbox A Companion to Theoretical Econometrics*. Boca Raton: CRC Press.
- Lesage, J. (1999). *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. Toledo: Department of Economics University of Toledo.
- Lesage, J., & Pace, R. K. (2009). *Introduction to spatial econometrics*. Boca Raton: CRC Press.
- Mantra, B. I. (2007). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- MacDonald, E., Steens A., Johansen, K., & Gillesberg, S. (2013). Increase in Hepatitis A in Tourist from Denmark England Germany the Netherlands Norway and Sweden Returning from Egypt November 2012 to March 2013. *Euro Surveill*. *18*(17), 1-5.
- Modjo, M. E., & Adi, S. B. S. (2019). Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Laju Inflasi Di Indonesia Timur Menggunakan LISA & Bootstrap. *Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP) IV Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta: KNPMP Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Pannekeok, A. J. (1949). *Out Line of the Geomorphology of Java*. Netherland: T.A.G.
- Pfeiffer, D. U., Robinson, T. P., Stevenson, M., Stevens, K. B., & Rogers, D. J. (2008). *Spatial Analysis in Epidemiology United Kingdom*. New York: Oxford University Press .
- Pratiwi, E., Soekarso, T., Adam, K., & Setiawaty, V. (2017). Identifikasi Virus Hepatitis A pada Sindrom Penyakit Kuning Akut di Beberapa Provinsi di Indonesia Tahun 2013. *Global Medical and Health Communication*. 5(3), 199-204.
- Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. (2019). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmanti, A. R., & Prasetyo, A. K. N. (2012). Sistem Informasi Geografis: Trend Pemanfaatan Teknologi Informasi Untuk Bidang Terkait Kesehatan. *Seminar Nasional Informatika Medis III*. Yogyakarta: Magister Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia.
- Riner, M. E., Cunningham, C., & Johnson, A., (2004). Public Health Education and Practice Using Geographic Information System Technology. *Public Health Nursing*. 21(1), 57-65.
- Triastuti, W., Hoyyi, A., Kusumawardhani, S. D., & Rahmawati, D. (2011). Jumlah Pengangguran Di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika*. 7(1), 1–10.
- Yuliara, M. I. (2016). *Regresi Linier Sederhana*. Badung Bali: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.