

DAFTAR PUSTAKA

- Abeng, A.T. 2012. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ackoff, Russell L. 1962. *Scientific Method Optimizing Applied Research Decision*. New York and London: John Wiley & Sons, Inc.
- Adiwijoyo, 2014. Perbandingan Teknik *Resampling* pada Citra Hasil *Pansharpening* untuk Pemetaan Penutup Lahann dengan Menggunakan Klasifikasi Terselia *Maximum Likelihood*. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Andanawarih, Putri. 2017. Dasar – Dasar Epidemiologi.pdf
- Anggraini, Amelia. 2017. Indonesia dan SDGs. <http://mediaindonesia.com/news/read/124290/indonesia-dan-sdgs/2017-09-27> diakses pada 04 Februari 2018.
- Asnawati. 2012. Kajian Kualitas Air Sumur Gali Ditinjau dari Parameter Bakteri *Escherichia coli* dan Besi (Fe) di Kelurahan Bagan Peta Kecamatan Kotabaru Kota Jambi Tahun 2012. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bartram, J. 2008. Sanitation is Vital for Human Health. *Factsheet*, 1, pp.1-6.
- Brown, M., M. Sara, Graham. 2010. *A Companion to Health and Medical Geography*. A John Wiley & Sons, Ltd., Publication
- CDC (Centers for Disease Control and Prevention). 2001. Updated guidelines for evaluating public health systems - recommendations from the guidelines working group. *MMWR* 50 (No. RR-13): 1-35
- Chandara, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Charlton, *et al.* 2009. Geographically weighted regression: White Paper. National centre for Geocomputation, National University of Ireland Maynooth.
- Chin, J.W., Andrew B. Martin., David S. King., Lei Wang., Peter G. Schultz. 2002. Addition of a photocrosslinking amino acid to the genetic code of *Escherichiacoli*. *Proceedings of the National Academy of Sciences of The United States of America*. USA. Vol 99 no.17
- De Mers, Michael. 2000. *Foundamental of Geographic Information System 2nd*. New York: Jons Wiley and Sons

- Departemen Kesehatan. 2007. Buku Saku Petugas Kesehatan: Lintas Diare. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2006. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2015. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah
- Edwards, CE. 2006. Diarrhea Syndromes.
- Estes, J.E. Jeffrey S. 1990. *Geographic Information Systems: An Introduction*. USA: Universitas Michigan.
- Febriana, D., Siswanto, Y., dan Pranowowati, P. 2015. Hubungan antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Lerep Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(13).
- Fotheringham, A. S., Brunson, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically weighted regression The analysis of spatially varying relationships*. Chichester, Hoboken, NJ Wiley.
- Gil, Al., *et al.* 2004. Childrens Feces Disposal Practices in Developing Countries and Interventions to Prevent Diarrheal Diseases: A Literature Review, Office of Health Infectious Diseases and Nutrition Bureau for Global Health
- Gine-Garriga, R., *et al.* 2013. Water-sanitation-hygiene mapping: An improved approach for data collection at local level. *Science of the Total Environment*, Vol 463-464, p. 700-711
- Gordis, L. 2000. *Epidemiology*. Pennsylvania: W.B. Saunders Co.
- Hadi, Sutrisno. 2006. *Analisis Regresi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jensen, J. R. 2014. *Remote Sensing of the Environment An Earth Resource Perspective Second Edition*. America: Pearson.
- Juanda, Bambang. 2010. *Pemodelan Ekonometrika Spasial dengan Geographical Weighted Regression (GWR)*.pdf. Institut Pertanian Bogor.
- Kainz, W. (1995). Making Better Tools : Spatial Information Theory and Applied Computer Science as Basic for GIS. ITC Journal No. 3.

- Kementerian Kesehatan. 2011. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- _____. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan No.3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- _____. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Last, J.M., editor. , ed. 2001. *A Dictionary of Epidemiology*, 4th Edition. New York: Oxford University Press.
- Lee, J. dan Wong, D. W. S. 2001. *Statistical Analysis with Arcview GIS*. John Wiley and Sons, New York.
- Lillesand, T.M., R.W. Kiefer., J. W. Chipman. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation Fifth Edition*. John Wiley and Sons
- Longley P.A., M.F. Goodchild, D. J. Maguire dan D. W. Rhind. 2001. *Geographic Information System and Science*. First Edition. John Wiley and Sons
- Maheswaran, R. dan M. Craglia. 2004. *GIS in Public Health Practice*. New York: CRC Press
- Manguang, M. 2013. Analisis Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue melalui Pendekatan Spasial Temporal dan Hubungannya degan Faktor Iklim di Kota Padang Tahun 2008-2010. *FIKI 2013*, 1 No. 1, pp. 691–709.
- Mantra, I. B. 2011. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mitchell, Andy. *The ESRI Guide to GIS Analysis*, Volume 2. ESRI Press, 2005.
- Munsaroh (2013) Penggunaan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Demam Berdarah Dengue Dan Strategi Pengendaliannya Di Kecamatan Mertoyu dan Kabupaten Magelang. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Noor, N. Nasry. 1997. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pertiwi, T.S. 2017. Penggunaan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kerentanan Wilayah Berdasarkan Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia. 2005. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 949/MENKES/SK/VIII/2004 tentang Pedoman Penyelenggaraan Sistem Kewaspadaan Dini Kejadian Luar Biasa (KLB). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

- Rudolph, Abraham M., Kamei, Robert K. dan Overby, Kim. 2002. *Rudolph's Fundamental of Pediatrics : Third Edition*. USA : Mc Graw Hill.
- Sahubawa, A.P.R. 2018. Pemanfaatan Citra GeoEye-1 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi di Kecamatan Serengan, Kota Surakarta Tahun 2017). *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Scott, L.M. & Warmerdam, N., 2008. *Spatial Statistics for Public Health and Safety*. ESRI
- Simadibrata K, Marcellus dan Daldiyono. 2007. Diare Akut. In: Sudoyo AW,
- Sudaryat, S. 2010. *Gastroenterologi Anak*. Lab/SMF Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Universitas Udayana.
- Sunoto, et al 1990. *Buku Ajar Diare: Pendidikan Medik Pemberantasan Diare*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Ditjen PPM & PLP.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh jilid 1*. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Sutrisno, T. dan Suciastuti, E. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta Jakarta.
- Ulwan, M. N. 2014. *Sampel acak berstrata atau stratified random sampling*. Dalam www.potal-statistik.com diakses pada 20 Desember 2017.
- United Nations, 2015. Sustainable Development Goals. <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals> diakses pada 04 Februari 2018.
- Timmreck, Thomas C. 2005. *Epidemiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: EGC
- Thywissen, K. 2006. Component of Risk: A comparative Glossary, UNU institute for environment and Human security (UNU_EHS), Bonn.
- WHO. 2010. *Why Urban Health Matters..*
- _____. 2017. *Diarrhoea*. www.who.int/topics/diarrhoea/en/. Diakses pada 9 Oktober 2017.
- _____. 2018. *Waterborne disease related to unsafe water and sanitation*. <http://www.who.int/sustainable-development/housing/health-risks/waterborne-disease/en/> . Diakses pada 08 Februari 2018.
- Widayani, Prima. 2016. *Pemodelan Spasial Kerentanan Wilayah Terhadap Penyakit menular Terkait Lingkungan Berbasis Penginderaan Jauh*. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Yuliantari, Erika. 2015. Pemanfaatan Citra GeoEYE-1 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemodelan Spasial Risiko Penyakit Diare Akut pada Balita (Kasus di Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman). *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.