

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff. (1989). *Geographic Information System; A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publications.
- Arvelo, W., Kim, A., Creek, T., Lefwaila, K., Puhr, N., Johnston, S., . . . Anna, B. (2010). Case-control study to determine risk factors for diarrhea among children during a large outbreak in a country with a high prevalence of HIV Infection. *International Journal of Infectious Disease*, 1002-1007.
- Candra, Y., Hadi, M. C., & Yulianty, A. E. (2013). Hubungan Antara Kejadian Sanitasi Sarana Air Bersih dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Denbatas Tabanan Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 112-117.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Daldiyono, & Marcellus, S. K. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam 4th ed*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Depkes RI. (2000). *Buku Pedoman Pelaksanaan Program Pemberantasan Penyakit Diare*. Jakarta: Ditjen PPM dan PL.
- Depkes RI. (2005). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*. Jakarta: Ditjen PPM dan PL.
- Dinkes Kota Yogyakarta. (2015). *Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2015). *Prasarana dan Sarana Sanitasi, Panduan Kualitas Visual Infrastruktur Bidang Cipta Karya*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Ekadinata, A., Dewi, S., Hadi, D. P., Nugroho, D. K., & Johana, F. (2008). *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumberdaya Alam*. Jakarta: ICRAF.
- Eliana, & Sumiati, S. (2016). *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hamisah, I. (2011). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare Akut pada Balita di Kabupaten Klaten. *Tesis*. Yogyakarta: Ilmu Kesehatan Masyarakat UGM.
- Hannif. (2010). Faktor Risiko Diare Akut pada Balita di Kecamatan Umbulharjo dan Kotagede di Kota Yogyakarta *Tesis*. Yogyakarta: Ilmu Kesehatan Masyarakat UGM.

- Hudoyoko, W. (2014). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare pada Balita Di Kabupaten Boyolali. *Tesis*. Yogyakarta: Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Kemenkes. (2011). *Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kramer, M. S., & Kakuma, R. (2002). *The Optimal Duration of Exclusive Breastfeeding*. Geneva: WHO Press.
- Kusnindar. (1993). Penelitian Sarana Air Minum dan Hubungannya dengan Penyakit Diare pada Para Pemulung di Kelurahan Semper Jakarta Utara. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 40-47.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipmans, J. W. (2007). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- Magnus, M. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: EGC.
- Maryani, & Muliani. (2010). *Epidemiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Masangwi, S. J., Ferguson, N. S., Grimason, A. M., Morse, T. D., Zawdie, G., & Kazembe, L. N. (2010). Household and Community Variations and Nested Risk Factors for Diarrhoea Prevalence in Southern Malawi: a Binary Logistic Multi-level Analysis. *International Journal of Environmental Health Research*, 141-158.
- Maspiyanti, F., Fanany, M. I., & Arymurthy, A. M. (2013). Klasifikasi Fase Pertumbuhan Padi Berdasarkan Citra Hiperspektral dengan Modifikasi Logika Fuzzy. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengelolaan Data Citra Digital*, 1-14.
- Muta'ali, L., & Nugroho, A. R. (2016). *Perkembangan Program Penanganan Permukiman Kumuh di Indonesia dari Masa ke Masa*. Yogyakarta: UGM Press.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Pertiwi, T. (2017). Penggunaan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kerentanan Wilayah Berdasarkan Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita *Tesis*. Yogyakarta: Ilmu Kesehatan Masyarakat UGM.
- Prost, G. L. (2014). *Remote Sensing for Geoscientist*. Boca Raton: CRC Press.
- Puntodewo, A., Dewi, S., & Tarigan, J. (2003). *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Jakarta: CIFOR.
- Purwadhi, S. H., & Sanjoto, T. (2009). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang: LAPAN.

- Rajab, W. (2009). *Buku Ajar Epidemiologi untuk Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Riestawati, N. (2016). Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Pemetaan Tingkat Kerentanan Penyakit Diare pada Balita di Kecamatan Kotagede. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Ryadi, S. (1984). *Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Karya Anda.
- Saaty, T. L. (1990). How to Make a Decision: The Analytic Hierarchy Process. *European Journal of Operation Research*, 9-26.
- Saaty, T. L. (2008). Decision Making with the Analytic Hierarchy Process. *International Journal Services Sciences*.
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (1991). *Prediction, Projection and Forecasting*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Sander, M. A. (2005). Hubungan Faktor Sosial Budaya dengan Kejadian Diare di Desa Candinegoro Kecamatan Wonoayu Sidoarjo. *Jurnal Medika*, 163-193.
- Saricha, N. (2014). Hubungan Pola Menyusui dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 0-12 bulan di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: D4 Bidan Pendidik UGM.
- Slamet, J. S. (2002). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Soemirat, J. (2005). *Epidemiologi Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Soemirat, J. (2015). *Epidemiologi Lingkungan Edisi Ketiga*. Yogyakarta: UGM Press.
- Suharyono. (2008). *Diare Akut*. Jakarta: Gramedia.
- Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh Jilid I dan II*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: UGM Press.
- Thielman, N. M., & Guerrant, R. L. (2004). Acute Infectious Diarrhea. *New England Journal of Medicine*, 38-47.
- Wesnawa, I. G. (2015). *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- WHO. (2006). *Implementing the new recommendation on the clinical management of diarrhea: guidelines for polict makers and programme manager*. Geneva: WHO Press.
- WHO. (2009). *Diaorrhea: Why Children Are Still Dying and What Can be Done*. Geneva: WHO Press.

- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Yuliantari, E. (2015). Pemanfaatan Citra Geo-eye 1 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemodelan Spasial Risiko Penyakit Diare Akut pada Balita dengan studi kasus di Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman *Skripsi*.. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.