

## Daftar Pustaka

- Anselin, L. (2005). *Exploring Spatial Data with GeoDa: A Workbook*. Illinois: Center for Spatially Integrated Social Science.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *Klasifikasi Penutupan Lahan*. Jakarta: BSN.
- Chen, 2009. *Spatial Analysis of Dengue in Taiwan*. Journal of Public Health. University of Pittsburgh
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1992. *Petunjuk Tehnis Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue*. DitJen PPM & PLP Dep.Kes. RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1992. *Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue*. DitJen PPM & PLP Dep.Kes. RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008. *Pelatihan Bagi Pelatih Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue(Psn-Dbd) dengan Pendekatan Komunikasi Perubahan Perilaku (Communication For Behavioral Impact)*. DitJen PPM & PLP Dep.Kes. RI.
- Ditjen PP&PL. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Republik Indonesia (2015). *Jumlah Kasus DBD Jawa Timur 2015*
- ESRI. (1996). *Using the ArcView Spatial Analyst*. Redlands (US): Enviromental Systems Research Institute, Inc.
- Fotheringham, A. S., Charlton, M. E., & Brundson, C. (1998). Geographically Weighted Regression: A Natural Evolution of the Expansion Method for Spatial Data Analysis. *Environment and Planning A*, 30(11), 1905-1927.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasyim, H. 2009. *Analisis Spasial Demam Berdarah Dengue di Provinsi Sumatera Selatan*. Jurnal Pembangunan Manusia, Vol.9 No.3
- Jarque, C., & Bera, A. (1987). Efficient Tests for Normality, Homoscedasticity and Serial Independence of Regression Residuals. *Economic Letters*, 6(3), 255 - 269.

- Kecamatan Sumenep Dalam Angka Tahun 2015. Sumenep: BPS Kabupaten Sumenep
- Keman, S. 2007. *Perubahan Iklim Global, Kesehatan Manusia dan Pembangunan Berkelanjutan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.3 No.2: 195-204
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta. Pusat Data Surveilans Epidemiologi
- Kurniawati, R. 2015. *Analisis Spasial Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Jember Tahun 2014*. Universitas Jember
- Kusnanto, H. (2011). *Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim*. Yogyakarta: BPFE.
- Lakitan, B. (1997). *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Lindgren, D. T. (1985). *Land Use Planning and Remote Sensing*. California: Nijhoff.
- Mitchell, A. (2005). *The ESRI Guide to GIS Analysis, Volume 2*. California: ESRI Press.
- Murdiyarso, D. (2003). *Konvensi Perubahan Iklim*. Jakarta: Kompas.
- Nasir, Moh. 1999. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Osborne, J., & Waters, E. (2002). Four Assumptions of Multiple Regression That Researchers Should Always Test. *Practical Assessment, Research & Evaluation*, 8(2).
- Patz, J., & Olson, S. (2006). Malaria Risk and Temperature: Influences From Global Climate Change and Local Land Use Practices. *National Academy of Sciences* 103 (15) , 5635-5636.
- Pedhazur, E. J. (1997). *Multiple Regression in Behavioral Research*. Harcourt Brace College Publishers.
- Permen. PU No.6. (2007). *Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung*. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Rodhita, M. 2012. *Rasionalisasi Jaringan Penakar Hujan di DAS Kedungsuko Kabupaten Nganjuk*. Universitas Brawijaya. Vol.3 No.2: 185-194
- Sudiarso, B. (2003). *Penerapan Pedoman Perencanaan Tata Ruang Kota*. Jakarta.
- Sugiyono. 2004. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta



Sukohar, A. (2014). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*.

Sutanto. (1998). *Pengindraan Jauh*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga.

USGS. (2016). *Landsat 8 Data Users Handbook*. South Dakota: Department of the Interior U.S Geological Survey.

Van Zanten, Wim. 1994. *Statistika Untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Vieira, dkk. 2014. *Sao Paulo Urban Heat Islands Have A Higher Incidence of Dengue Than Other Urban Areas*. *Journal Braz J Infect*. Vol.19 No.2: 146-155

Walpole, R. E. (1982). *Pengantar Statistika*. Jakarta: Gramedia.

WHO. (2009). *Dengue: Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*. New Edition. *World Health Organization*.

Widiyanto, T. (2007). *Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Purwokerto*.

Yunus, H.S. 2005. *Manajemen Kota Persepektif Spasial*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.