

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Gramedia.
- Anselin, L. (1992). *Spatial Data Analysis with GIS : An Introduction to Application in the Social Sciences*. National Center for Geographic Information and Analysis of California Santa Barbara, CA93106.
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System: A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publication.
- BPS. 2010. *Bantul dalam Angka 2010*. Bantul: BPS.
- Crofton, Jhon. 2002. *Tuberkulosis Klinik, Edisi Indonesia, Muherman Harun, Edisi 2*. Jakarta: Widya Medika.
- Darwel. 2012. *Faktor-Faktor yang Berkorelasi terhadap Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Sumatera (Analisis data RISKESDAS 2010)*. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat. Depok: Universitas Indonesia.
- Depkes RI. 2007. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis (TB) Cetakan Pertama*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2009. *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2011. *Stop TB, Terobosan Menuju Akses Universal Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia 2010-2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dinkes Kabupaten Bantul. 2010. *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul TAHUN 2011-2015*. Bantul: Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Edwan, N. S. 2008. *Lingkungan Fisik Rumah sebagai Faktor Resiko Terjadinya Penyakit TB Paru BTA Positif di Kecamatan Tebet Kota Administratif Jakarta Selatan Tahun 2008*. Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Indonesia. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Erlangga, Satya. 2009. *Pemodelan Spasial Kejadian Penyakit Tuberkulosis Melalui Analisis Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis Kasus*

- Daerah Kota Yogyakarta, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis Penginderaan Jauh, Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Fitriana, Noor. 2014. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Tingkat Kerentanan Penyakit Tuberkulosis di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Yogyakarta*. Skripsi Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta: akultas Geografi UGM.
- Gilbert. J. K. 2005. *Visualization in Science Education*. Dordrecht: Springer.
- Humani. 2013. Kondisi Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Dewasa di Kabupaten Barito Kuala. *Tesis Ilmu Kesehatan Masyarakat, akultas Kedokteran, UGM*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM.
- Jasmin and Johnson. 1999. *GIS: A Tool for Monitoring and Management of Epidemics*, (<http://www.cdac.in/html/pdfgeom6>).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Edisi 2 Cetakan Ketiga*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Komisi WHO Mengenai Kesehatan dan Lingkungan, (2001). *Planet Kita Kesehatan Kita*. Kusnanto H (Editor). Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kusrini. 2007. *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta: ANDI.
- Lillesand T.M. dan R.W. Kiefer. 1999. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Murti, Bhisma. 1997. *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nanang Martono. 2010. *Statistik Sosial Teori dan aplikasi Program SPSS*. Gava Media: Yogyakarta.
- Nelson, Kenrad E (et. Al). 2001. *Infectious Disease Epidemiologi*. Canada: Jones and Bartelett Publishers.

- Neteler, M., dan Mitsova, H. 2004. *Open Source GIS: A GRASS GIS Approach*. Boston: Kluwer Academic Publishers.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat Cetakan Kedua*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuarsa. 2004. *Mengolah Data Spasial dengan Map Info Professional*: Yogyakarta.
- Ostfeld, R.S., Glass, G.E. & Keesing, F. 2005. *Spatial Epidemiology : an Emerging (or re-emerging) Discipline.* , 20(6).
- Ruswanto, Bambang. 2010. *Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Lingkungan dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan*. Tesis Program Pascasarjana Magister Kesehatan Lingkungan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Santoso, Budi. 2011. *Analisis Spasial Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berhubungan dengan Faktor Resiko Kondisi Rumah dan Lingkungan di Kota Palembang*. Tesis Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Jurusan Ilmu-Ilmu Kesehatan, Fakultas Kedokteran UGM. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Soemirat. 2000. *Epidemiologi Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Supari. 2005. *Hubungan Faktor Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Puskesmas Karang Jati Kecamatan Karang Jati Kabupaten Ngawi*. Tesis. Semarang: UNDIP.
- Tim Penulis, 2008, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Online*, ([URL:http://www.kbbi.web.id](http://www.kbbi.web.id)).
- WHO. 2011. *Collaborative framework for care and control of tuberculosis and diabetes*. World Health Organisation (WHO).
- WHO. 2012. *Global Tuberculosis Report 2012*. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Widayani, Prima. 2011. *Pemodelan Spasial Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografi di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Widayani, Prima. 2014. Petunjuk Praktikum Penginderaan Jauh untuk Kesehatan.

Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.