

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Awaludin, Nur. (2010). *Geographical Information Systems with ArcGIS 9.x Principles, Techniques, Applications, and Management*. Yogyakarta: ANDI.
- Aziz dan Pujianto. (2006). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*. Yogyakarta: Gava Media.
- Boylan, Myles (2004). *What Have We Learned From 15 Years of Supporting the Development of Innovative Teaching Technology? National Science Foundation.Social Science Computer Review, Vol. 22 No. 4*, Tersedia: <http://ssc.sagepub.com/content/22/4/405.full.pdf+html>. Diakses pada tanggal 10 November 2016.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2016). *Data and Statistics*. Diakses melalui <https://www.cdc.gov/tuberculosis/statistics/default.htm> pada tanggal 10 November 2016.
- Choi, Afzal, & Sattler. (2006). *Geographic Information system: A new tool for environmental health assestments*. Public health nursing.
- Coghlan & Brannick. (2014). *Doing Action Research in Your Own Organization, 4th Edition*. London: Sage Publications.
- Depkes RI. (2011). *Pedoman nasional penanggulangan tuberkulosis*. Jakarta: Depkes
- Depkes RI. (2003). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Cetakan ke-8. Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Cetakan pertama. Depkes RI. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2013). *Profil Kesehatan Sleman Tahun 2013*. Diakses melalui <http://dinkes.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2014/01/PROFIL-2013.pdf> pada tanggal 15 November 2016.
- Dinkes Prov. DIY. (2012). *Profil Kesehatan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2011*. Dinas Kesehatan Provinsi D.I. Yogyakarta, Yogyakarta.
- Direktorat Bina Kesehatan Ibu. (2013). *Pengumpulan dan Kajian Kualitas Pelayanan Kesehatan Ibu Pada Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar dan Rujukan di Indonesia Tahun 2012*. Jakarta. Kemenkes RI.

- Duncan, Sally. (2006). *Mapping whose reality? Geographic information systems (GIS) and "wild science"*. *Public Understand. Sci.* 15 (2006) 411–434. Tersedia: http://pus.sagepub.com/content/15/4_411.full.pdf+html. Diakses pada tanggal 10 November 2016.
- Erawatyningasih, Purwanta, & Subekti. (2009). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakteraturan Berobat pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Berita Kedokteran Masyarakat*: vol 25, No.3, September 2009
- ESRI. (2017). *ArcGis Desktop System Requirements*. Diakses melalui <http://desktop.arcgis.com/en/system-requirements/10.4/arcgis-desktop-system-requirements.htm> pada tanggal 10 Mei 2017.
- Hanafi, Mamduh dan Halim, Abdul. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. Penerbit: UPP Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta.
- Harmon, J.E and Anderson, J.A. (2003). *Design and Implementation of Geodraphic Information System*. John Wiley and Son: New Jersey
- Hiswani. (2009). *Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*. Diakses melalui <http://library.usu.ac.id//download/fkm:hiswani6.pdf> pada tanggal 10 November 2016.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi: Yogyakarta.
- Kemendes RI. (2015) *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Diakses melalui http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/info_datin/infodatin_tuberkulosis.pdf. pada tanggal 30 Oktober 2016.
- Kraak, Menno-Jan dan Ferjan Ormeling. (2003). *Cartography Visualization of Geospatial Data*. Second Edition. Bell & Bain Limited. Glasgow.
- McKenzie, J.F., Pinger, R.R., & Kotecki, J.E. (2007). *Kesehatan Masyarakat Suatu Pengantar*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nasir, Muhith, & Ideputri. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Mulia Medika.
- Notoadmodjo, Soekidjo. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Özgen, Nurettin (2009). *The Functionality of a Geography Information System (GIS) Technology in Geography Teaching: Application of a Sample Lesson*. Eğitim Danışmanlığı ve Araştırmaları İletişim Hizmetleri Tic. Ltd. Şti. Tersedia: http://web.ebscohost.com/ehost_pdfviewer/pdfviewer. Diakses pada tanggal 10 januari 2017.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 377/MENKES/SK/III/2007 tentang Standar Profesi Perekam Medis. www.depkes.go.id Diakses pada tanggal 18 Mei 2017.
- Prahasta, Eddy. (2014). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Prespektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Prastiwi. (2014). Penyajian Data Spasial Distribusi Kasus Tuberkulosis di Puskesmas Gedongtengen Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Raharjo dan Ikhsan. (2015). *Belajar ArcGis Desktop 10*. Kalimantan Selatan; Geosiana Press
- Rahmaniati, M.M. (2012). Pola Penyebaran Kasus Tuberkulosis dengan Pendekatan Spasial-Statistik. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat FKIK UNSOED*. Diakses melalui <http://kesmas.unsoed.ac.id/sites/default/files/file-unggah/Martya%20Rah-17.pdf> pada tanggal 30 Oktober 2016.
- Restiana. (2016). *Analisis Tingkat Akurasi Dan Presisi Pada Mobiletopographer Menggunakan Acuan Gps Geodetik Dan Big Fakultas Teknik Univiversitas Lampung*. Diakses pada tanggal 10 Mei 2017.
- Rohman. (2014). Penggunaan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pola Spasial Penderita Tuberculosis Paru Dan Tanpa Diabetes Melitus Di Kabupaten Kulon Progo. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada
- Romadona, Aditya, dan Kusnanto, Hari. (2011). *Open Source GIS: Aplikasi Quantum GIS untuk Sistem Informasi Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE.
- Rukmini dan Chatarina, U.W., (2011), *Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian TB Paru Dewasa di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010)*
- Setiawan I. (2015). *Peran Sistem Informasi Geografis Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial*. Jurnal Pendidikan Geografi. Volume 15 April
- Setyawan D A. (2014). *Pengantar Sistem Informasi Georafis*. MK. Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Surat Keputusan DPP PORMIKI No.08/PORMIKI/XI/2016 tentang Standar Profesi PMIK

Suryana N. (2011). Program Pengembangan SIG Pemerintah Daerah. Esri Indonesia. Version-1

Widoyono. (2008). *Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga Medical Seriesm.

Winardi. (2006). *Penentuan Posisi Dengan GPS Untuk Survei Terumbu Karang*. Jakarta: Puslit Oseanografi-Lipi.

World Health Organization. (2014). *Global Tuberculosis Report*. Diakses melalui <http://print.kompas.com/baca/sains/kesehatan/2016/03/24/Tuberkulosis-di-Indonesia-Terbanyak-Kedua-di-Dunia>