

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. (2012). Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian: Suatu Tindakan Praktik. (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi, dkk. (2007). Penelitian Tindakan Kelas. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Aziz, Muh dan Slamet Pujiono. (2006). Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web. Yogyakarta: Gava Media Yogyakarta.
- Bungin, M. Burhan. (2011). Penelitian Kualitatif Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya. Jakarta: Kencana.
- Fitriani, Eka. (2013). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Unnes Journal of Public Health*. Hal 2.
- Herryanto, D. Anwar Musadad dan Freddy M. Komalig. (2004). Riwayat Pengobatan penderita TB paru meninggal di Kabupaten Bandung. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol 3 No1, April 2004 : 1-6
- 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 22 April 2018
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.
- Longley Paul A., Michael F. Goodchild, David J. Maguire, D. W.R. (2006). *Geographic Information Systems and Science 2nd Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.,.
- Mahardiani. (2015). Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Hubungan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Terhadap Kondisi Rumah Di Kecamatan Banguntapan. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Manalu, Helper Sahat P. (2010). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tb Paru Dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 9. No 4. Hal 4.
- Muliawan, Jasa Ungguh. (2010). Penelitian Tindakan Kelas (*Classroom Action Research*). Yogyakarta: Gava Media.

- Naramsimhan, P., Wood, J., Macintyre, C. R., & Mathai, D. (2013). Risk Factors for Tuberculosis. *Pulmonary Medicine*, 2013, 828939. Doi: 10.1155/2013/828939
- Notoatmodjo, Soekidjo. (1997). Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 55 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis.
- Pradono, Julianty. (2007). Kesehatan dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ekologi Kesehatan masyarakat*. Vol 6. No 2, Agustus 2007.
- Prahasta, Eddy. (2009). Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar Perspektif Geodesi & Geomatika. Bandung: Informatika.
- Prastowo, Andi. (2016). Memahami Metode-Metode Penelitian. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2016. Tuberculosis Temukan Obati Sampai Sembuh.
- Ramadona, Aditya L dan Hari K. (2011). Open source GIS “Aplikasi Quantum GIS untuk Sistem Informasi Lingkungan”. Yogyakarta : BPF.
- Ruslan, Rosady. (2008). Manajemen Public Relations & Media Komunikasi. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sangadji, Etta M dan Sopiah. (2010). Metodologi Penelitian Pendekatan Praktik dalam Penelitian. 2010. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sarosa, Samiaji. (2012). Penelitian Kualitatif Dasar-dasar. Jakarta: PT. Indeks.
- Setyawan D.A. (2014). Pengantar Sistem Informasi Geografis. MK. Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Simbolon, Demsa. (2007). Faktor Risiko Tuberculosis Paru di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol 2. No 3. Hal 5.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.
- Vanleeuwen, J.A., Abernathy, T., & Smit, B. (1999). Evolving Models of Human Health Toward An Ecosystem Context. *Ecosystem Health*, 5.

Wulandari, H.S. (2017). Pembuatan Peta Digital Persebaran Kasus Tuberkulosis Menggunakan Sig Dengan Aplikasi Arcgis Di Puskesmas Depok III Sleman. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.

World Health Organization. (2017). *Global Tuberculosis Report*. Diakses melalui http://www.who.int/entity/tb/publications/global_report/en/index.html



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PEMBUATAN PETA DIGITAL TUBERKULOSIS BERDASARKAN FAKTOR DEMOGRAFI DAN
KEPADATAN PENDUDUK MENGGUNAKAN
QUANTUM GIS DI PUSKESMAS JETIS KOTA YOGYAKARTA**

YISKA PUTRI I J S , M. Syairaji, S.KM., M.P.H.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>