

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Achmadi, Umar Fahmi, Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Penerbit Buku Kompas, Jakarta, 2005
- Aronoff, Stan. 1989: *Geographic Information System a Management Perspective.* WDL Publication. Ottawa-Canada.
- Atmosukarto dan Soewasti S. 2000. Pengaruh Lingkungan Pemukiman dalam Penyebaran Tuberkulosis. Jakarta: Media Litbang Kesehatan Volume 9.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Boyolali Dalam Angka Tahun 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kecamatan Simo Dalam Angka Tahun 2018.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Edisi 2: cetakan II, Jakarta, 2008
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2018. Diakses pada tanggal 9 november 2020 pada <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/profil-kesehatan-2/>
- Dinas Kabupaten Boyolali. 2018. Profil Kesehatan Kabupaten Boyolali Tahun 2018. Boyolali, Jawa Tengah
- Erlangga, Satya. 2009. Pemodelan Spasial Kejadian Penyakit Tuberculosis Melalui Analisis Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis Kasus Daerah Kota Yogyakarta, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Thesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fisher, R. P. & Myers, B. A., 2011. Free and Simple GIS As Appropriate for Health Mapping In A Low Resource Setting: A Case Study In Eastern Indonesia. Internasional Journal Of Health Geographics, Volume 10. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32553/>)
- Fatimah, Siti. 2008. Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah yang Berhubungan

Dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Cilacap (Kecamatan Sidareja, Kecamatan Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari). Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.

Firdianti, S. (2010). Perkembangan Permukiman Penduduk di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 1997-2007. Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta.

HARTONO, Geografi 3 Jelajah Bumi dan Alam Semesta: untuk Kelas XII Sekolah Menengah Atas /Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Sosial Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2009. vii, 162 hlm: ilus; 30 cm

Irawati, Fani 2019. Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan System Informasi Geografis Untuk Analisis Hubungan Kejadian Tuberculosis Paru Terhadap Kondisi Rumah di Kecamatan Sewon. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Ishak dan Daud. 2010. Analisa Spasial Sebaran tuberkuloasis Ditinjau Dari Faktor Karakteristik Lingkungan Dalam Rumah di Kabupaten Luwu Utara.

Jasmin and Johnson. 1999. GIS: A Tool for Monitoring and Management of Epidemics, (<http://www.cdac.in/html/pdfgeom6>).

Kementerian Kesehatan RI. (2018). InfoDatin Tuberculosis. *Kementerian Kesehatan RI*, 1. <https://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/waspada-peningkatan-penyakit-menular.html%0Ahttp://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>

Kraak M.J, Ferjan Ormeling. 2007. Kartografi : Visualisasi Data Geospasial (Edisi 2). Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

R Kosfeld, 2006, Spatial Econometric, Terdapat di: url: <http://www.scribd.com>.

- Rahmanti, A. R., & Prasetyo, A. K. N. (2012). Sistem informasi geografis: Trend pemanfaatan teknologi informasi untuk bidang terkait kesehatan. In *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*.
- Nisa Indahsari, 2018, *Analisis Pola Spasial Fasilitas Pelayanan Kesehatan Terhadap Masyarakat di Kota Tegal*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ruswanto B. (2010). Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sutanto. 1999. Penginderaan Jauh Jilid 1 dan 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Surjati Endang, 2020. Pola Spasial Persebaran Penyakit TB Paru Di Kota Malang. Universitas Kanjuruhan Malang
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Wastuwidya M, Insan. 2015, Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan SIG untuk Analisis Hubungan Kejadian TB Terhadap Kondisi Rumah di Kecamatan Banguntapan, Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- World Health Organization (WHO). 2019. Global Tuberculosis Report 2019. [http://www.who.int/tb/publications/global\\_report/archive/en/\).](http://www.who.int/tb/publications/global_report/archive/en/>.) Diakses pada tanggal 5 September 2020
- Yunus, Hadi Sabari. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar