

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi, Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Penerbit Buku Kompas, Jakarta, 2005
- Aronoff, Stan. 1989: *Geographic Information System a Management Prespective*. 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/pubmed/21352553>)
- 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 tuberkuloosis 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/waspadai-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/. Diakses pada tanggal 5 September 2020
- Yunus, Hadi Sabari. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar