

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. (2012). *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Andiarsa, D. et al. (2016). *Laporan Penelitian : Analisis Faktor Penyebab Diare di Kabupaten Tanah Bumbu dengan Pendekatan Geographical Information System (GIS) Tahun 2016*. Kalimantan Selatan.
- Ekawati, K.N. (2018). Penggunaan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru di Puskesmas Selomerto I Wonosobo. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Fitriani, Eka. (2013). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Unnes Journal of Public Health*. Hal 2.
- Fahrudin, M. (2015). Analisis Pola Persebaran Penyakit Leptospirosis di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Yogyakarta Tahun 2010-2014. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Handayani, W. dan Rudiarto, I. (2011). Dinamia Persebaran Penduduk Jawa Tengah :Perumusan Kebijakan Perwilayahan Dengan Metode Kernel Density. http://eprints.undip.ac.id/35618/1/Paper_Geospasial__Wiwandari_H._%26_Iwan_Rudiarto-.pdf. Diakses tanggal 19 Maret 2018.
- 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
- Indriasih, R. S., Saputro, D. R. S. dan Widyaningsih, P. (2013). Model Geographically Weighted Regression Penderita Diare di Provinsi Jawa Tengah dengan Fungsi Pembobot Kernel Bisquare, *In Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (2013): Peningkatan Peran Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang lebih Baik*, 9 November 2013, Yogyakarta, Indonesia. 135-142.
- Ismail, A. (2016) Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Jungpandang Baru Makassar. *Skripsi*. Jurusan Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Unuversitas Islam Negeri Alaudin Makassar.
- Kemenkes RI. (2013) Riset Kesehatan Dasar.
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.
- Kurniadi, A. (2011). Sistem Informasi Geografis Guna Pemetaan Data Kejadian Penyakit Untuk Keperluan Surveilans dan Kewaspadaan Dini di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang, *Jurnal Dian*, 11 (1) : 25-35.

- Laily, D.W., Rombot, D. V., Lampus B. S., (2015) Karakteristik Pasien Tuberkulosis paru di Puskesmas Tuminting Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. 3 (1): 1-5.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (1997). Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Prabowo, H. (2017) Hubungan Karakteristik Pasien Tuberkulosis Dengan Keberhasilan Pengobatan Berdasarkan Berkas Rekam Medis di RSUD Kota Yogyakarta tahun 2014-2016.
- Prahasta, Eddy. (2009). Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar Perspektif Geodesi & Geomatika. Bandung: Informatika.
- Prastiwi (2014). Penyajian Data Spasial Distribusi Kasus Tuberkulosis di Puskesmas Gedongtengen Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Program Studi Rekam Medis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramadona, Aditya L dan Hari K. (2011). Open source GIS “Aplikasi Quantum GIS untuk Sistem Informasi Lingkungan”. Yogyakarta : BPFE.
- Sejati, A. (2015) Faktor-faktor terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10 (2): 122-126. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Setyawan D.A. (2014). Pengantar Sistem Informasi Geografis. MK. Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Sidqi, D.N.S. (2018) Pemetaan Persebaran Kasus Diare pada Balita dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis di Puskesmas II Purwokerto Timur. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Sumantri, Y.P.I.J. (2018). Pembuatan Peta Digital Tuberkulosis Berdasarkan Faktor Demografi dan Kepadatan Penduduk Menggunakan Quantum GIS di Puskesmas Jetis Yogyakarta. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Susilayanti, E. Y., (2014) Profil Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru BTA+ yang Ditemukan di BP4 Lubuk Alung periode Januari 2012 – Desember 2012. *Andalas Journal of Health*. 3 (2): 151-155
- World Health Organization. (2018). *Global Tuberculosis Report*. Diakses melalui http://www.who.int/entity/tb/publications/global_report/en/index.html. Diakses 21 Mei 2019.