

DAFTAR PUSTAKA

- Acmadi, U F. 2008, *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Acmadi, U F. 2010, *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Apriliasari, Rusliana, Retno Hestiningih, Martini, Ari udiyono, 2018, 'Faktor yang berhubungan dengan kejadian TB Paru pada Anak', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 6, no. 1, pp. 298-307.
- Assegaf, F., Romeo P, Marni, 2010, Studi Perilaku Pencarian Pengobatan Ibu dalam menangani penyakit ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bukunase Kota Kupang Tahun 2010, *Media Kesehatan*, vol. 5, no. 1.
- Crofton, J. 2002, *Tuberkulosis Klinis*, Widya Medika EGC, Jakarta.
- Dinkes Banyumas, 2017, *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2017*, Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Ernawati, Kholis, Nazza R. Ramdhagama, Lydia A.P. Ayu, Muhammad Wilianto, Vini T.H. Dwianti dan Syafhira A. Alawiyah, Perbedaan Status Gizi Penderita Tuberkulosis Paru Antara Sebelum Pengobatan dan Saat Pengobatan Fase Lanjutan di Johar Baru, Jakarta Pusat, *Majalah Kedokteran Bandung*, vol.50, no.1:1-10.
- Febian, M. A., 2015, 'Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian TB Paru Anak di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Bandung', *Jurnal Ilmu Keperawatan*, vol. 3, no. 2, pp. 64-79.
- Halim, Roni Naning dan Dwi Budi Satrio, 2015, 'Faktor Risiko Kejadian TB Paru pada Anak Usia 0-5 Tahun di Kabupaten Kebumen', *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, vol.17,no.2,pp.26-39.
- Hamidah, Grace D.K, Jimmy P, 2015, 'Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Gumelar Perawatan Siko Kecamatan Ternate Utara Kota Ternate Provinsi Maluku Utara', *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, vol.3, No.3, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Hastuti Tiara, La Ode Ali Imran Ahmad dan Karma Ibrahim, 2016, Analisis Spasial Korelasi dan Tren Kasus TB Paru BTA Postif Menggunakan Web Sistem Informasi Geografis di Kota Kendari Tahun 2013-2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*. 1-15
- Hazrin, M., Guat Hiong, H., Jai, N., Yeop, N., Hatta, M., Paiwai, F., Joanita S. and Othman W, 2016, 'Spatial Distribution of Dengue Incidence: A Case

- Study in Putrajaya', *Journal of Geographic Information System*, vol.8. pp. 89-97
- Hidayat, A. 2007, *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*, Salemba Medika, Jakarta.
- Kemenkes R.I 2011a, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, Jakarta.
- Kemenkes R.I 2011b, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes R.I 2011c. *Permenkes Nomor 1077 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes R.I 2013, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes R.I 2017, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lai, .P.C.F.M.So., and K. W. Chan, 2009, *Spatial Epidemiological Approaches in Disease Mapping and Analysis*, CRC Pres, London.
- Lestari Dwi Susi, Isma Yuniar dan Sarwono, 2017. 'Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal PPNI*, vol.1, no. 1, pp. 14-22
- Media, Yulfraa, 2017, 'Faktor-Faktor Sosial Budaya yang Melatarbelakangi Rendahnya Cakupan Penderita Tuberkulosis (TB) Paru di Puskesmas Padang Kandis, Kecamatan Guguk Kabupaten 50 Kota (Provinsi Sumatera Barat). *Bul. Penelitian.Kesehatan*, vol.39,no.3, pp. 119-128
- Mudiyono, Nur Endah W dan M. Sakudarno Adi, 2015, 'Hubungan Antara Perilaku Ibu dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak di Kota Pekalongan', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol. 14, no.2, pp. 45-50.
- Mutmainnah, Rizki Nurul, Onny Setyani dan Nurjazulli, 2019, 'Perbedaan Fungsi Paru pada Pekerja Berdasarkan Unit Kerja di Industri Tepung Tapioka Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, vol.7, no.1, pp. 404-411
- Nevita, Retno Sutomo dan Rina Triasih, 2014, 'Faktor Risiko Kejadian Sakit Tuberkulosis pada Anak yang Kontak Serumah dengan Penderita Tuberkulosis Dewasa, *Sari Pediatri*, vol.16, no.1, pp.5-10.

- Noor, N. N., 2008, *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurwanti dan Wahyono Bambang, 2016, 'Hubungan Antara Faktor Penjamu (*Host*) dan Faktor Lingkungan (*Environment*) dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Kambuh (Relaps) di Puskesmas Se-Kota Semarang', *Public Health Perspective Journal*, vol. 1, no. 1, pp.77-87.
- Nurwitasari, Anasyia dan Wahyuni C. U., 2015, 'Pengaruh Status Gizi dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Jember', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, vol. 3, no. 2, pp. 158-169.
- Rachim, Rhesa Dwi Arianti, 2014, 'Hubungan Pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis pada Anak di Puskesmas Pandian Kabupaten Sumenep, *Artikel Penelitian*, vol. 10, no.2 pp. 109-114.
- Rahmaniati, M. 2012, 'Pola Penyebaran Kasus Tuberkulosis dengan Pendekatan Spasial Statistik (Studi Kasus di Kota Depok Jawa Barat)', *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat FKIK Unsoed*.
- Rahmanti, Annisa Ristya dan Prasetyo Arief Kurniawan Nur, 2012. *Sistem Informasi Geografis: Trend Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Bidang Terkait Kesehatan*, Seminar Nasional Informatika Medis III, Yogyakarta.
- Ruswanto B., Nurjazuli dan Mursid R., 'Analisis spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol. II, no. 1, pp. 22-28.
- Selviana, Andri D.H. dan Irvan K., 2016, 'Analisis Spasial Sebaran Kasus dan Lingkungan Berpotensi Penularan Tuberkulosis Paru', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, vol. II, no. 2, pp.152-159.
- Septiyaningsih Eka, Muhammad Rizal Pahleviannur, Nabila Khinten, Mulyani, Else Nungky Delisa Putrid an Alfi Okta Syahputra. 'Multiple Ring Buffer untuk Mengetahui Aksesibilitas Fasilitas Kesehatan Terhadap Pola Hidup Sehat Masyarakat Kecamatan Prambanan, *Jurnal Pendidikan Geografi*, no.1, pp.42-51.
- Setiawan Budi, F X. Supardi dan Victori K Bush Bani, 2013, Analisis spasial Kerentanan Wilayah Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo Kota Yogyakarta Tahun 2013, *Jurnal Vektor Penyakit*, vol.11, no.2,pp.77-87.
- Setyawan, D A, 2014. *Pengantar Sistem Informasi Geografis (Manfaat SIG dalam Kesehatan Masyarakat)*, Politeknik Kesehatan Surakarta, Surakarta.
- Siringoringo Ridho Prip Trijasa dan Simanjuntak Novita Hasiani, 2017, 'Hubungan Antara Pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak Balita di RSUD Dr. Pirngadi Medan, *Nommensen Journal of Medicine*, vol.3, no.2, pp. 88-92

- Siregar Putra Apriadi, Fitriani Pramita Gurning, Eliska dan Muchti Yuda Pratama, 2018, 'Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak di RSUD Sibuhuan', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, vol.6, no.3, pp.268-275
- Siwiendrayanti Arum, Dyah Mahendrasari Sukendra dan Dwi Arofah, 2018, 'Analisis Spasial dan Temporal Persebaran Kasus Baru TB Paru BTA (+) di Kabupaten Batang', vol.17, no.2, pp. 95-103
- Soeditama. 2008, *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Tjahjono, Heri, 2017, 'Overlay Sebagai Model Pembelajaran Dalam Mata Kuliah SIG Guna Menemukan Informasi Geospasial Baru', *Lembaran Ilmu Kependudukan*, no.1, pp.18-27.
- WHO, 2017, *Global Tuberculosis Report*.
- Widoyono. 2011, *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Erlangga Medical Series (EMS), Semarang.
- Yani, Desi Indra, Nuris Azril Fauzia dan Witdiawati, 2018, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan TBC pada Anak di Kabupaten Garut, *Jurnal Keperawatan BSI*, vol.vi, no.1,pp 105-114