

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2010). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta.
- Ainurafiq, Sasmita H. Junai. 2017. "Pola Spasial Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Tahun 2013-2015." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah* 2(6):198279.
- Arizka, Asril. 2020. "Analisis Spasial Dan Faktor Risiko Kejadian Tb Anak Di Kota Padang Tahun 2015-2019."
- Arrias, Julio Césas, Diana Alvarado, and Manuel Calderón. 2019. "Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis." 5–10.
- Carolus, Tim program TB St. 2017. *Tuberkulosis Bisa Disembuhkan*.
- Chilmi, Koirotul. 2019. "Gambaran Sanitasi Rumah Di Kampung Islam Kepaon Desa Pe Tmongan Tahun 2019." *Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan* 8(5):55.
- Dhamayanti, Grahyta, Ari Rahma Yanti, Hanifah Nurdani, and Rijkianias Suningsih. 2017. "Analisis Spasial Penyakit Tuberkulosis Paru Di Kalimantan Tengah Tahun 2017 Spatial Analysis of Lung Tuberculosis Disease in Central Kalimantan in 2017." 1:1–10.
- Dinkes Kota Padang. 2021. "Profil Kesehatan Tahun 2021 Kota Padang." *Profil Kesehatan* 190.
- Dinkes Kota Padang. 2022. "Profil Kesehatan Tahun 2022 Kota Padang." *Profil Kesehatan* .
- Dwi Hartanto, Teguh, Lintang Dian Saraswati, Mateus Sakundarno Adi, and Ari Udiyono. 2019. "Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru Di Kota Semarang Tahun 2018." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7(4):2356–3346.
- Haq, Arinil, Umar Fahmi Achmadi, and Dewi Susanna. 2020. "Analisis Spasial (Topografi) Tuberkulosis Paru Di Kota Pariaman, Bukittinggi, Dan Dumai Tahun 2010-2016." *Jurnal Ekologi Kesehatan* 18(3):149–58. doi: 10.22435/jek.v3i18.80.
- Juniyarti, Ria Risti Komala Dewi\*. 2021. "Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian." *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)* 4(4):517–23. doi: 10.56338/mppki.v4i4.1741.
- Kemenkes RI. 2020. "tubercolusis paru " *Profil Kes Indo 2020*.

- Kemendes RI, 2022. 2022. "Penyakit TB Paru." *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* 53(9):1689–99.
- Koendhori, Eko Budi, and Deby Kusumaningrum. 2013. *Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis*.
- Lestari, Andini Ayu, Martya Rahmaniati Makful, Coraima Okfriani. 2021. "analisis spasial kepadatan penduduk terhadap kasus tuberkulosis di provinsi jawa barat" 577–85.
- Leu, Rofina Lidae Lokang, Purnawan Sigit, and Takaeb Afrona. 2020. "Spatial Description of the Distribution Cases of BTA Positive Pulmonary TB in Kota Kupang." *Lontar: Journal of Community Health* 2(2):64–73.
- Nafsi, Anisa Yulia, and Sri Ratna Rahayu. 2020. "Analisis Spasial Tuberkulosis Paru Ditinjau Dari Faktor Demografi Dan Tingkat Kesejahteraan Keluarga Di Wilayah Pesisir." *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia* 1(1):72–82. doi: 10.15294/jppkmi.v1i1.41419.
- Nida, Sofwatun. 2014. "Epidemiologi Spasial Kejadian Tuberkulosis (TB) Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2009-2013." *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah* 102.
- Noviandari, Ayuk. 2021. "Karakteristik Kepala Keluarga Dan Kondisi Kesehatan Rumah Di Dusun Pagung Padakuhan Karangewu Desa Tirtomulyo Kapanewon Kretek Kabupaten Bantul Tahun 2021." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 3(April):49–58.
- Pasaribu, rahayu sakinah. 2021. "Analisis Spasial Sebaran Dan Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalangan, Kabupaten Tapanuli Tengah."
- Prihan, Fakri, Fitriangga and Pramulya. 2017. "Analisis Spasial Sebaran Dan Faktor Resiko Lingkungan Pada Kasus TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Rasau Jaya." 1332–43.
- Puteri, Fryta Pramaishela Prihyono. 2022. "Analisis Spasial Kasus Tuberkulosis Di Kota Jam2015-2021."
- Rahmawati, Huda, and Martya Rahmaniati. 2020. "Analisis Spasial Kasus Baru Tuberkulosis BTA (+) Terhadap Kepadatan Penduduk Di Jawa Tengah Tahun 2016-2018." *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 9(03):137–43. doi: 10.33221/jikm.v9i03.498.
- Ramadhani, Mulia Syakira, Onny Setiani, Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas

- Kesehatan, Masyarakat Universitas, Sytematic Review, and Google Scholar. 2021. "Gambaran sebaran kasus tuberkulosis dalam pendekatan spasial dan temporal."9.
- Risti Komala Dewi, Ria, and Selviana Selviana. 2019. "Analisis Spasial Dan Gambaran Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Masyarakat Di Wilayah Perbatasan." *Jurnal Vokasi Kesehatan* 5(1):49. doi: 10.30602/jvk.v5i1.210.
- Ryan, Cooper, and Tauer. 2013. "Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 12–26.
- Sidiq, Nisgunawan, Dian Sidik, Bagian Epidemiologi, and F. K. M. Unhas. 2013. "Enviromental Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis Incidence in the Somba Opu Community Health Center Service Area." 29–35.
- Simbolon, David. 2018. "Pemetaan Analisis Spasial Faktor Risiko Tp Paru Di Kecamatan Sidikalang Kabupaten Dairi Tahun 2018."
- Srisantyorini, Triana, Putri Nabilla, Dadang Herdiansyah, and Fini Fajrini. 2019. "Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah DKI Jakarta Tahun 2017-2019." 131–38.
- Suryani, Febie Trisna, and Mursyidul Ibad. 2022. "Analisis Faktor Kepadatan Penduduk, Cakupan Rumah Sehat Dan Sanitasi Rumah Tangga Terhadap Kejadian Tuberkulosis Tahun 2018." *Jurnal Sosial Sains* 2(10):1086–95. doi: 10.36418/jurnalsosains.v2i10.468.
- Suryaningtyas, Nungki Hapsari, and Nur Inzana. 2020. "Gambaran Kejadian Tb Anak Berdasarkan Cakupan Imunisasi Bcg Dan Lingkungan Rumah Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017 Dan 2018." *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan* 7(1):19–32. doi: 10.22435/sel.v7i1.3453.
- Yunita, S., N. Nurfadhilah, T. Srisantyorini, and ... 2022. "Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis Berdasarkan Lingkungan Fisik." *Environmental ...* 3(1):1–10.