

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. A. (2010). "Analisis Spasial Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif di Kota Administrasi Jakarta Selatan Tahun 2007-2009."
- Afriani, I. (2018). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Dan Pencarian Rumah Sakit di Kota Yogyakarta. *Jurnal Informatika*, 6(2), 687–699.
- Ancha, M. M. (2016). Analisis Pola Sebaran Demam Berdarah Dengue terhadap Penggunaan Lahan dengan Pendekatan Spasial di Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2011-2013. *Journal of Information Systemsfor Public Health*, 1(2), 9. <https://doi.org/10.22146/jisph.5961>
- Anggie Mareta.(2013). *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*. Journal of public health. Vol.2 No.1
<http://journal.unnes.ac.id.pdf>.
- Aprianawati, E. (2018). Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun Oleh : ENDAH APRIANAWATI. *Skripsi*.
- Bawole, Sindy T T, A J M Rattu, dan Jimmy Posangi. "Faktor Resiko LingkunganFisik Rumah Terhadap Kejadian TB Paru di Kecamatan Likupang BaratKabupaten Minahasa Utara." Universitas Sam Ratulangi.<https://ejournalhealth.com/index.php/CH/article/view/32>. 2014.
- Dafriani, P., Nofia, V., Elsa, F., & Kurnia, P. (2022). *Analisis Faktor LingkunganPada Pasien TB Paru di Puskesmas Muara Siberut Selatan Kepulauan Mentawai Analysis of Environmental Factors in Pulmonary TB Patients in Puskesmas Muara Siberut Selatan Mentawai Islands*.
6(1), 27–33.

Dawile, Greis, Ricky C Sondakh, Franckie R R Maramis, Fakultas Kesehatan, Masyarakat Universitas, dan Sam Ratulangi. "Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Halmahera Utara." Universitas Sam Ratulangi. digilib.unmuhjember.ac.id/download.php. 2013.

Deny Agustian., (2014). *"Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I Dan II Kecamatan Pontianak Barat."*

Dewi Handayani U.N, Soelistijadi, R., & Sunardi. (2015). Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, X(2), 108–116.

Dwolatzky, B., et al. (2006). Linking the global positioning system (GPS) to a personal digital assistant (PDA) to support tuberculosis control in South Africa: a pilot study. *Journal of International Journal of Health Geographics*

Firdiansyah. N W, 2012. Pengaruh Faktor Rumah dan Sosial Ekonomi terhadap Kejadian Penyakit TB Paru BTA Positif di Kecamatan Genteng Kota Surabaya. Hal 210218.[http://ejournal.unesa.ac.id/index.php /swarabhumi/article/view/9194](http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/swarabhumi/article/view/9194)

Fransiska, M., & Hartati, E. (2019). Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 252–260.

Hurriah, L. (2023). Analisis Fenomena Sosial Mudik Juga Menjadi Faktor Kepadatan Penduduk. *Prosiding Seminar Sastra Budaya*

Dan Bahasa (SEBAYA), 3(1), 139–147. https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/sebaya/article/view/6977

Kaligis, G. I., Pinontonan, O. R., & Joseph, W. B. (2019). Faktor Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Pakowa Kecamatan Wanea Kota Manado. *Kesmas Journal*, 8(6), 552–559.https://ejurnal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25724

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). No Title. *Society*, 2(1), 1–139.

Kurniasih T, Triyantoro B, Widyanto A. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibago Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*. 2016; jil. 35: hal 152-277

Lapasi, Marsella, dkk. HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH PENDERITA DENGAN KEJADIAN TB PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BEO KECAMATAN BEO KABUPATEN KEPULAUAN TALAUD. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 6.2 (2016): 36-45.

Larasati, N. M., Subiyanto, S., & Sukmono, A. (2022). Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan b-Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 89–97.

Maqfirah. 2018. *Faktor Risiko TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tuppabbiring Kabupaten Pangkep Tahun 2017*. Skripsi. Makassar.

Universitas Islam Negeri Alauddin.

- Muaz, Faris. 2014. *Fakto-Faktor yang Mempengaruhi kejadian TBC Paru Basil tahan Asam Positif di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang . Fakultas Kedokteran dan Ilmu Pengetahuan Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarief Hidayatullah . Jakarta. Skripsi .*
- Najmah. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Trans Info Media.
- Nurjana , MA (2015). Faktor Risiko Terjadinya TBC Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25 (3), 163–170\
- Permenkes Nomor 2 tahun 2023 tentang peraturan pelaksanaan peraturan pemerintah nomor 66 tahun 2014 tentang kesehatan lingkungan
- Pradita , Resha Ekky . Suhartono , Yunita Dewanti , Nikie Astorina . *Kondisi Faktor Fisik Rumah Yang Terkait Dengan TBC Paru di Puskesmas Bandaharjo KotaSemarang .* JKM. 2018.Semarang.
- Rezky M. Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis di Daerah Dataran Tinggi Kabupaten Gowa . Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2017.
- Ruditya, D.N., 2015. *Hubungan Antara Karakteristik Penderita TB dengan Kepatuhan Memeriksakan Dahak Selama Pengobatan.* Jakarta : Jurnal Berkala Epidemiologi, 3(2) : 122-133.
- Ruswanto, Bambang. “Program Pascasarjana.” Universitas Diponegoro Semarang. <http://ejournal.undip.ac.id/Index.Php/Jkli>. 2010.
- Ruhban , Andy, Dwi Lestari , Indah. Rakhmansyah , A.AR. *Hubungan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Penyakit TBC Paru Dikelurahan Baraya Kecamatan Bontoala Kota Makassar.* 2020.

- Sadukh, J. J. P., & Suluh, D. G. (2021). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Luas Pemukiman Di Wilker PKM Sikumana, Kota Kupang Tahun 2019.
- Oehònìs :The Journal of Environmental Health Research*, 4(2), 59–63.
- Sari, S. N., Wardani, D. W. S. R., & Wijaya, S. M. (2019). *Studi Kualitatif Determinan Sosial Tuberkulosis Paru Pada Penderita Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Bandar Lampung Qualitative Study of Pulmonary Tuberculosis Social Determinants in Positive Acid-Fast Bacilli*. 8, 112–119.
- Sujana , I Ketut , I Made Patra, dan I Made Bulda Mahayana. “ Penyakit Tb Paru Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Mengwi I Tahun 2013.” *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 4 (1):93 98
- Susanti , Erni sayap . “ Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Penyakit TB Paru BTA Positif di Kelurahan Lempake Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda .” *Kesmas Wigama* 1 (3):121 – 31.
- Tabilantang, Desy Elsaputri, Jeini E. Nelwan, and Wulan PJ Kaunang. "Analisis Spasial Distribusi Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam (BTA) Positif di Kota Manado Tahun 2015–2017." *KESMAS* 7.4 (2018).
- Yusuf, A., & Sari, M. I. (2018). Penatalaksanaan Kehamilan dengan Tuberkulosis Paru.*J Agromedicine Unila*, 5(2), 622–626.
- Teknologi, J., Mura, I., Nurdiansyah, D., Sobri, A., & Sunardi, L. (2023).
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI ASET TANAH BARANG MILIK DAERAH (BMD) KABUPATEN MUSI RAWAS BERBASIS WEB

MOBILE Program Studi Teknik Informatika , Universitas Bina

*Insan Lubuklinggau ABSTRAK Tujuan penelitian ini untuk
memudahkan masyarakat yan. 15(1), 73–81.*

Yana, Y., & Rahayu, S. R. (2017). Analisis Spasial Faktor
Lingkungan dan Distribusi Kasus Demam Berdarah Dengue.

*HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development),
1(3), 106–116.*

Yanti, B. (2021). Penyuluhan Pencegahan Penyakit Tuberkulosis
(Tbc) Era New Normal. *Martabe : Jurnal Pengabdian Kepada*

Masyarakat, 4(1), 325. https://doi.org/10.31604/jpm.v4i1.325-332

Yosua, M. I. (2018). *HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN RUMAH
DENGANKEJADIAN TUBERKULOSIS (TB) PARU Relationship With
House Environmental Conditions Event Of Tuberculosis (TB) Lungs
Abstrak.*

Zuidah. (2021). Pengaruh Promosi Kesehatan terhadap Perilaku Pencegahan
dan Pengobatan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Batu Tunggal Labuhan
Batu Utara Kecamatan Na Lx/X Kabupaten Labuhanbatu Utara Tahun
2021.