

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019.
2. World Health Organization. Global Tuberculosis Report. Geneva; 2022.
3. World Health Organization. Tuberculosis [Internet]. 2023 [cited 2023 Dec 28]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>
4. Kemenkes RI. Dashboard Data Kondisi TB di Indonesia [Internet]. 2023 [cited 2023 Dec 28]. Available from: <https://tbindonesia.or.id/pustaka-TB/dashboard/>
5. Kemenkes RI. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022 [Internet]. Kemenkes RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023 [cited 2023 Dec 28]. 1–156 p. Available from: https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/
6. Kemenkes RI. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021 [Internet]. Kemenkes RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2022 [cited 2023 Dec 28]. 1–147 p. Available from: https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2023.
8. BPS Kota Padang. Kota Padang Dalam Angka 2023. Padang; 2023.
9. Srisantyorini T, Nabilla P, Herdiansyah D, Dihartawan, Fajrini F, Suherman. Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis di Wilayah DKI Jakarta. J Kedokt dan Kesehat [Internet]. 2022 [cited 2023 Dec 28];18:131–8. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
10. Achmadi UF. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta: UI Press; 2008.
11. Saman F, Nursanti I, Rini RS. Pemberian Asi Eksklusif Berhubungan Dengan Risiko Terjadinya. 2014;3(1):54–60.
12. Rahmawati I, Rosita D, Studi Kebidanan P, Kebidanan Islam Al Hikmah Jepara A. BULAN DI PUSKESMAS JEPARA (The Relationship of BCG Immunization and Exclusive Breastfeeding with Tuberculosis Events in Infants Aged 6-12 Months at Jepara Health Center). J Kesehat MIDWINERSLION [Internet]. 2021 [cited 2024 Feb 13];6(1). Available from: <http://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion%7C67>
13. Fitria PA, Rita E. Karakteristik Skrining yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis (TB) Paru pada Anak. Indones J Nurs Sci Pract. 2021;4(2):85–92.
14. Dhanny DR, Sefriantina S. Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberculosis pada Anak. Muhammadiyah J Nutr Food Sci. 2022;2(2):58.
15. Widyastuti NN, Nugraheni WP, Miko Wahyono TY, Yovsyah Y. Hubungan Status Gizi Dan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Indonesia. Bul Penelit Sist Kesehat. 2021;24(2):89–96.
16. Mar'iyah K, Zulkarnain. Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. Pros Semin Nas Biol [Internet]. 2021 [cited 2023 Dec 28];7(1):88–92. Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
17. Wahdi A, Puspitosari DR. Mengenal Tuberkulosis. CV. Pena Persada. 2021.
18. Gannika L. Microbacterium Tuberculosis Paru. J Ilm Kesehat Sandi Husada. 2016;1:909–16.

19. Radji M. Mikrobiologi panduan mahasiswa farmasi dan kedokteran [Internet]. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009 [cited 2023 Dec 28]. Available from: file:///C:/Users/Hp/AppData/Local/Temp/toaz.info-buku-ajar-mikrobiologi-panduan-mahasiswa-farmasi-amp-kedokteran-reaksi-rea-pr_992e36a9050a78b58679b9318f59704e.pdf
20. Suprpto S. Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2018;7(1):1114–24.
21. Irwan I. *Epidemiologi Penyakit Menular*. CV. Absolute Media; 2017.
22. Damayati D santy, Susilawaty A, Maqfirah. Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene* [Internet]. 2018 [cited 2024 Feb 13];4(2):121–30. Available from: <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5859>
23. Ayu CK, Wardani HE, Alma LR, Gayatri RW. Analisis Faktor Risiko Tuberkulosis Berdasarkan Sistem Informasi Tuberkulosis di Kabupaten Malang Tahun 2020-2021. *Sport Sci Heal*. 2023;5(4):447–63.
24. Komala Dewi RR, Fazri E. Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kalimantan Barat (Studi Data Riskesdas Tahun 2018). *Jumantik*. 2023;9(2):69.
25. Safitri A. Nutrisi pada Pasien Tuberculosis dengan Geriatri Disertai Gizi Buruk. *UMI Med J*. 2019;3(2):61–8.
26. Pratiwi RH, Suyatno S, Aruben R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat-Kurang (Underweight) Pada Balita Di Perkotaan Dan Perdesaan Indonesia Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2013. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2015 [cited 2024 Feb 13];3(2):2356–3346. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
27. Kemenkes RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017.
28. Dinkes Kab. Selayar. *Profil Kesehatan Kabupaten Kepulauan Selayar Tahun 2021*. 2022;183.
29. Nasution NH, Suryati S, Permayasa N, Habibah N. Determinan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pijorkoling. *Media Publ Promosi Kesehat Indones*. 2022;5(9):1151–9.
30. Damayanti H N, Tosepu R, Jumakil J. Hubungan Variabilitas Iklim Dengan Kejadian TB Paru BTA Positif Di Kota Kendari Tahun 2010-2018. *J Kesehat Lingkung Univ Halu Oleo*. 2021;1(2):67–75.
31. Hartanto TD, Saraswati LD, Adi MS, Udiyono A. Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru di Kota Semarang Tahun 2018. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2019 [cited 2023 Dec 28];7(4):719–27. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
32. Fitria L, Wahjudi P, Wati DM. *Pemetaan Tingkat Kerentanan Peny Menular*. Pustaka Kesehat. 2014;2(3):460–7.
33. Pujiastuti A, Harjoko A. Sistem Perhitungan Lama Penyinaran Matahari Dengan Metode Otsu Threshold (Studi Kasus: St. Klimatologi Barongan). *Compiler*. 2016;5(2).
34. Azhari AR, Kusumayati A, Hermawati E. Studi Faktor Iklim dan Kasus TB di Kabupaten Serang Provinsi Banten. *HIGEIA J Public Heal Res Dev*. 2022;6(1):93–105.
35. Siregar RM, Supani A, Komputer JT, Sriwijaya PN, Srijaya J, Bukit N, et al. *Alat Ukur Kecepatan Angin dan Pengiriman Datanya dengan SMS Gateway*

- Berbasis Mikrokontroler. *TEKNIKA*. 2018;12(1):13–21.
36. Li Z, Liu Q, Zhan M, Tao B, Wang J, Lu W. Meteorological factors contribute to the risk of pulmonary tuberculosis: A multicenter study in eastern China. *Sci Total Environ* [Internet]. 2021 [cited 2023 Dec 28];793:148621. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.148621>
 37. Adeswastoto H, Setiawan B. Sebaran Rumah Sehat Dan Gambaran Perilaku Penghuni Rumah Tempat Tinggal Desa Sitorajo Kari Kecamatan Kuansing Tengah. *PREPOTIF J Kesehat Masy*. 2020;4(1):85–92.
 38. Sari N, Rieki AK. Gambaran Pengetahuan Kepala Keluarga Tentang Rumah Sehat di Desa Ateuk Lam Ura Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *J Sains Ris* [Internet]. 2021 [cited 2024 Feb 13];11(2):334–9. Available from: <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR>
 39. P RS, A MIA, Nahariani P. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi Dengan Angka Kejadian TB Paru BTA Positid Di Wilayah Kerja Puskesmas Peterongan Jombang Tahun 2012. *J STIKES Pemkab Jombang*. 2012;2(3):31–8.
 40. Agustian MD, Masria S, Ismawati. Hubungan usia, jenis kelamin dan tingkat pendidikan dengan kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi. *Bandung Conf Ser Med Sci* [Internet]. 2022 [cited 2024 Feb 13];2(1):1120–5. Available from: <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.2256>
 41. Siregar AF, Nurmaini N, Nuraini D. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Pekerjaan Dengan Tuberkulosis Paru. *Universitas Sumatera Utara*; 2015.
 42. Bakri F, Hengky HK, Umar F. PAREPARE The Mapping of Risk Factors of Genesis Tuberculosis in Parepare City. *J Ilm Mns dan Kesehat*. 2021;4(2):266–78.
 43. R. TW. Kemiskinan Dan Bagaimana Memerangnya. *J Ekon dan Bisnis*. 2009;4(7):946–9.
 44. Hastuti T, Ahmad LOAI, Ibrahim K. Analisis Spasial, Korelasi Dan Tren Kasus Tb Paru Bta Positif Menggunakan Web Sistem Informasi Geografis Di Kota Kendari Tahun 2018-2020. *Univ Halu Oleo*. 2021;(Article in Press):1–15.
 45. Saidah I, Istiani HG, Shifa NA. Hubungan Riwayat ASI Eksklusif dan Usia Pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian TBC pada Anak. *J Masy Sehat Indones*. 2023;02(02).
 46. Dhamayanti G, Rahmaniati M. Analisis Spasial Penyakit Tuberkulosis Paru di Kalimantan Tengah Tahun 2017. *J Biostat Kependudukan, dan Inform Kesehat*. 2020;1(1):1.
 47. Atillah CN, Wulandari RA, Kurniasari F. Environmental Factors and the Pulmonary Tuberculosis Cases in Bandung City in 2015-2019 : an Ecological Study Faktor Lingkungan dan Kasus Tuberkulosis Paru-paru di Kota Bandung pada Tahun 2015-2019 : Studi Ekologi. 2023;15(4):150–8.
 48. Akbar B. T, Ruhyandi R, Yunika Y, Manan F. Hubungan Riwayat Kontak, Status Gizi, Dan Status Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak. *J Kesehat*. 2022;13(1):65–71.
 49. Haq A, Achmadi UF, Susanna D. Analisis Spasial (Topografi) Tuberkulosis Paru di Kota Pariaman, Bukittinggi, dan Dumai Tahun 2010-2016. *J Ekol Kesehat*. 2019;18(3):149–58.
 50. Notoatmodjo S. *Metodolgi Penelitian Kesehatan*. Vol. 1, Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta; 2018. 243 p.
 51. Hastono SP. *Analisis Data*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2006. 1–212 p.

52. Hastono SP. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. Jakarta: Rajawali Press; 2016.
53. Purnomo RA. Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS. CV. Wade Group. Ponorogo: WADE Group; 2016.
54. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. 1–78 p.
55. Putri TR, Hilmi IL. Review Artikel : Hubungan Pemberian Imunisasi BCG Terhadap Penyakit Tuberkulosis Pada Anak. *J Pharm Sci.* 2023;6(1):237–42.
56. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No 829/Menkes/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta; 1999.
57. Wijayanti HN, Tamtomo D, Suryani N. Hubungan antara pemberian imunisasi BCG , status gizi dan lingkungan rumah dengan kejadian penyakit TB paru pada anak balita. 2020;14(3):420–8.
58. Rita E, Saputri IN, Widakdo G, Permatasari TAE, Kurniaty I. Riwayat Kontak dan Status Gizi Buruk Dapat Meningkatkan Kejadian Tuberkulosis pada Anak (Studi Kasus pada Kontak Serumah Penderita Tuberkulosis Dewasa). *J Kesehat Masy Khatulistiwa.* 2020;7(1):20–9.
59. Sasmita S, Junaid J, Ainurafiq A. Pola Spasial Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Tahun 2013-2015. *J Ilm Mhs Kesehat Masy Unsyiah.* 2017;2(6):198279.
60. Asyfiradayati R, Alya S. Factors Associated With Pediatric Pulmonary Tuberculosis Incidence In Surakarta City Health Office Work Area. *J Public Heal Res Community Heal Dev.* 2021;4(2):99.
61. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Tahun 2018. 2019;
62. Leksono AAD. Peningkatan Kejadian TB Anak (Studi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kebong Kecamatan Kelam Permai Kabupaten Sintang). 2018.

