

## DAFTAR PUSTAKA

1. Pratama YA. Karakteristik Klinis Penyakit Tuberkulosis Paru Pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* [Internet] 2021 [cited 2024 Mar 4];3(2):237–42. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
2. Apriliasari R, Hestiningsih R, Martini, Udiyono Ari. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru Pada Anak (Studi di Seluruh Puskesmas di Kabupaten Magelang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* [Internet] 2018 [cited 2024 Feb 3];6(1):2356–3346. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
3. Indra Yani D, Azril Fauzia N. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan TBC Pada Anak Di Kabupaten Garut. *Jurnal Keperawatan Bina Sarana Informatika (BSI)* [Internet] 2018 [cited 2024 Mar 2];VI(2):105–14. Available from: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>
4. Saleh NAA, Henni Kumaladewi Hengky, Fitriani Umar, Makhrajani Majid. Studi Kasus Determinan Kejadian Tuberkulosis pada Anak di Kota Parepare. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)* [Internet] 2023 [cited 2024 Mar 2];6(12):2469–77. Available from: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/4104>
5. Muharam T, Akifa Sudirman A, Modjo D. Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Pada Anak di RSUD TOTO Kabila. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan* [Internet] 2023 [cited 2024 Mar 2];1(2). Available from: <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/Detector/article/view/1366>
6. Wijaya MSD, Mantik MFJ, Rampengan NH. Faktor Risiko Tuberkulosis pada Anak. *e-CliniC* [Internet] 2021 [cited 2024 Feb 3];9(1):124–33. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic>
7. Herawaty A, Rahma A. Hubungan antara Status Gizi dan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Batita Usia 6-36 Bulan. *Ghidza Media Journal* [Internet] 2023 [cited 2024 Mar 2];5(1):81–95. Available from: <https://journal.umg.ac.id/index.php/ghidzamediajurnal/article/view/6584>
8. Suryaningtyas NH, Inzana N. Gambaran Kejadian TB Anak Berdasarkan Cakupan Imunisasi BCG dan Lingkungan Rumah di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017-2018. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan* [Internet] 2020 [cited 2024 Feb 14];7(1):19–32. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/346208120>
9. Devi A, Jalius J, Kalsum U. Pengaruh Faktor Sosial, Ekonomi Dan Lingkungan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Di Kota Jambi. *Jurnal*

- Pembangunan Berkelanjutan [Internet] 2020 [cited 2024 Feb 14];3(2):1–6. Available from: <https://online-journal.unja.ac.id/JPB/article/view/9655>
10. Leu RLL, Purnawan S, Takeb AEL. Spatial Description of the Distribution Cases of BTA Positive Pulmonary TB in Kota Kupang. Lontar: Journal of Community Health [Internet] 2020 [cited 2024 Mar 24];2(2):64–73. Available from: <https://doi.org/10.35508/ljchLeuetal>.
  11. World Health Organizations (WHO). Global Tuberculosis Report 2023 [Internet]. 2023 [cited 2024 Feb 4]. Available from: <https://iris.who.int/>.
  12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022 [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023 [cited 2024 Feb 20]. Available from: <https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2023/09/Laporan-Tahunan-Program-TBC-2022.pdf>
  13. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2022 [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023 [cited 2024 Feb 4]. Available from: <https://kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2022>
  14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021 [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2022 [cited 2024 Feb 20]. Available from: [https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2023/02/Laporan-Tahunan-Program-TBC-2021\\_Final-20230207.pdf](https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2023/02/Laporan-Tahunan-Program-TBC-2021_Final-20230207.pdf)
  15. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Tahunan Tuberkulosis Provinsi Sumatera Barat Tahun 2020-2023. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2024.
  16. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2024. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat; 2024.
  17. Saepudin M. Epidemiologi Kesehatan Lingkungan. 1st ed. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2020.
  18. Irwan. Epidemiologi Penyakit Menular. Bantul: Absolute Media; 2017.
  19. Agustina N. Faktor Risiko TB Pada Anak [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2022 [cited 2024 May 2]; Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1812/faktor-risiko-tb-pada-anak](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1812/faktor-risiko-tb-pada-anak)
  20. Hasnanisa N, Prasetyo S, Yolanda H. Faktor-faktor Tuberkulosis Paru: Analisis Spasial. JIKM [Internet] 2023 [cited 2024 Feb 16];15(3):107–18. Available from: <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/466>

21. Wulanda AF, Delilah S. Efektivitas Imunisasi BCG terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Bangka. *Jurnal Kesehatan Poiteknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pangkal Pinang* [Internet] 2021 [cited 2024 Feb 21];9(1):37–41. Available from: <https://jurnal.poltekkespangkalpinang.ac.id/index.php/jkp/article/view/333/doc>
22. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Tahunan Capaian Imunisasi BCG Provinsi Sumatera Barat Tahun 2020-2023. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2023.
23. Rahmawati AN, Vionalita G, Mustikawati IS, Handayani R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* [Internet] 2022 [cited 2024 Feb 6];10(5):570–8. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/35178>
24. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Tahunan Status Gizi Balita Provinsi Sumatera Barat Tahun 2020-2023. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2023.
25. Nengah Rizki Noventy N, Wayan Suparta I. Pengaruh Angka Kemiskinan Terhadap Angka Tuberculosis di Indonesia (Studi Kasus 6 Provinsi di Pulau Jawa). *Journal on Education* [Internet] 2023 [cited 2024 Feb 21];06(01):8066–76. Available from: <https://jonedu.org/index.php/joe/article/view/4223>
26. Wanahari TA, Bakhriansyah M, Haryati H, Rudiansyah M, Isa M, Djallalluddin D, et al. Socioeconomic Determinants of Tuberculosis Cases in Indonesia, 2010–2013: An Ecological Study. *Open Access Maced J Med Sci* [Internet] 2022 [cited 2024 Feb 21];10(E):1489–95. Available from: <https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/7694>
27. Pelissari DM, Diaz-Quijano FA. Household crowding as a potential mediator of socioeconomic determinants of tuberculosis incidence in Brazil. *PLoS One* [Internet] 2017 [cited 2024 Feb 21];12(4):1–13. Available from: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0176116>
28. Suryani FT, Ibad M. Analisis Faktor Kepadatan Penduduk, Cakupan Rumah Sehat, dan Sanitasi Rumah Tangga terhadap Kejadian Tubekulosis Tahun 2018. *Jurnal Sosial dan Sains* [Internet] 2022 [cited 2024 Feb 16];2(10):1086–95. Available from: <https://sosains.greenvest.co.id/index.php/sosains/article/view/468>
29. Fitria E, Juwita R, Rullen BN, Masnarivan Y. Pemodelan Faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Provinsi Riau. *Jurnal Mitra Rafflesia* [Internet] 2023 [cited 2024 Feb 10];15(1). Available from: <https://jurnal.stikesbhaktihusada.ac.id/index.php/MR/article/view/179>

30. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2023. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat; 2023.
31. Megatsari H, Ridwanah AA, Firdausi NJ, Antika CS, Sofie N, Yoto M, et al. Tuberkulosis di Jawa Timur: Sebuah Studi Ekologi [Internet]. 2021 [cited 2024 Mar 17]. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/358389700>
32. Dhamayanti G, Yanti AR, Nurdani H, Suningsih R. Analisis Spasial Penyakit Tuberkulosis Paru di Kalimantan Tengah Tahun 2017. 2020 [cited 2024 Feb 16];1(1):1–10. Available from: <https://scholarhub.ui.ac.id/cgi/viewcontent.cgi?article=1000&context=bikfoke>
33. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020 [cited 2024 Feb 16]. Available from: <https://repository.kemkes.go.id/book/124>
34. Sari GK, Sarifuddin, Setyawati T. Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusion : Laporan Kasus. Jurnal Medical Profession (MedPro) [Internet] 2022 [cited 2024 Feb 24];4(2):174–82. Available from: <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/medpro/article/view/761>
35. Pratiwi RD. Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kode International Classification of Disease 10. Jurnal Kesehatan Al-Irsyad [Internet] 2020 [cited 2024 Feb 24];132(2):93–101. Available from: <https://www.semanticscholar.org/paper/>
36. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022 [Internet]. Jakarta: 2023 [cited 2024 Feb 20]. Available from: <https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2023/09/Laporan-Tahunan-Program-TBC-2022.pdf>
37. Gannika L. Tingkat Pengetahuan Keteraturan dan Sikap Klien terhadap Terjadinya Penyakit TBC Paru di Ruang Perawatan I dan II RS Islam Faisal Makassar. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada [Internet] 2016 [cited 2024 Feb 24];1(1):909–16. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/334254210>
38. Irennius Girsang V, Liharris Saragih F, Siregar LM. Pendidikan Kesehatan Pencegahan Penyakit Tuberkulosis (TB) Balita Pada Ibu-Ibu di Posyandu. Journal Abdimas Mutiara [Internet] 2023 [cited 2024 Feb 24];5(1):153–62. Available from: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JAM>

39. Heemskerk D, Caws M, Marais B, Farrar J. Tuberculosis in Adults and Children [Internet]. London: Springer Briefs in Public Health; 2015 [cited 2024 Feb 24]. Available from: <http://www.springer.com/series/10138>
40. Ridwan A, Miranda OM. Tuberculosis Paru dan Pencegahannya : Literatur Review. *Idea Nursing Journal* [Internet] 2021 [cited 2024 Mar 2];XII(1):2580–2445. Available from: <https://jurnal.usk.ac.id/INJ/article/view/22956>
41. Noerhalimah T. Cakupan PHBS Skala Rumah Tangga dan Proporsi Rumah Sehat dengan Kejadian Tuberculosis di Jawa Barat. *Journal of Universitas Airlangga (JPH RECODE)* [Internet] 2020 [cited 2024 Feb 21];4(1):28–42. Available from: <http://e-journal.unair.ac.id/JPHRECODE>
42. Tambunan I, Novia Nanda S, Suprapti T. The Relationship between Family Smoking Habits and Tuberculosis Incidence in Children Aged 3-6 Years in Bandung Regency. *International Journal of Global Operations Research* [Internet] 2023 [cited 2024 Feb 27];4(1):19–25. Available from: <http://www.iorajournal.org/index.php/ijgor/index>
43. Girsang VI, Yovysyah. Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Tuberculosis (TB) Paru Pada Balita Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Cikini* [Internet] 2023 [cited 2024 Feb 28];4(2):144–55. Available from: <https://jurnal.akperrscikini.ac.id/index.php/JKC>
44. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pencegahan dan Tatalaksana Gizi Buruk Pada Balita [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019 [cited 2024 Jul 28]. Available from: <https://repository.kemkes.go.id/book/186>
45. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi [Internet]. Indonesia: 2017 [cited 2024 Jul 28]. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/111977/permenkes-no-12-tahun-2017>
46. Queensland Government. Lembar Fakta Vaksin BCG [Internet]. Queensland Health2017 [cited 2024 Jul 28];1–4. Available from: [www.health.qld.gov.au/clinical-](http://www.health.qld.gov.au/clinical-)
47. Putih FT. Karakteristik Skrining terhadap Kejadian Tuberculosis (TB) Paru Pada Anak di Puskesmas. *Journal Health Of Education* [Internet] 2023 [cited 2024 Feb 29];4(1). Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/download/7911/4735>
48. Kusumaningrum A, Wulandari G, Kautsar A. Tuberculosis di Indonesia: Apakah Status Sosial-Ekonomi dan Faktor Lingkungan Penting? *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* [Internet] 2023 [cited 2024 Mar 3];23(1):1–14. Available from: <https://scholarhub.ui.ac.id/jepi/vol23/iss1/1/>

49. Nurhalisah, Suarnianti, BN IR. Analisis Disparitas Prevalensi Tuberculosis Paru Ditinjau dari Faktor Sosiodemografi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan* [Internet] 2023 [cited 2024 Feb 29];3(3):112–20. Available from: <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jimpk/article/view/1080>
50. Rafsanjani TM, Usman S, Syam B, Saputra I. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis di Kabupaten Nagan Raya [Internet]. In: *Inovasi Produk Penelitian Pengabdian Masyarakat & Tantangan Era Revolusi 4.0 Industri*. Banda Aceh: LPMM Universitas Serambi Mekkah; 2019 [cited 2024 Feb 27]. page 366–75. Available from: <https://ojs.serambimekkah.ac.id/semnas/article/view/1717/0>
51. Sihaloho ED, Amru DS, Agustina DS, Tambak HSP. Pengaruh Angka Kemiskinan terhadap Angka Tuberculosis di Indonesia. *Journal of Applied Business and Economics (JABE)* [Internet] 2021 [cited 2024 Feb 29];7(3):325–37. Available from: <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/JABE/article/viewFile/6470/4014>
52. Naspendra Z, Setiawati AR. *Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Padang: LPMM - Universitas Andalas; 2020.
53. Riznawati A, Eryando T, Prabawa A. Model Spasial Faktor Risiko Tuberculosis di Provinsi Jawa Barat Tahun 2021: Pemanfaatan Data Rutin untuk Pengambilan Keputusan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (JIKM)* [Internet] 2024 [cited 2024 Mar 18];16(1):23–32. Available from: <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/640>
54. Zhang Q, Song W, Liu S, An Q, Tao N, Zhu X, et al. An Ecological Study of Tuberculosis Incidence in China, From 2002 to 2018. *Front Public Health* [Internet] 2022 [cited 2024 Feb 20];9. Available from: <https://www.frontiersin.org/journals/public-health/articles/10.3389/fpubh.2021.766362/full>
55. Srisantyorini T, Nabilla P, Herdiansyah D, Fajrini F, Suherman. Analisis Spasial Kejadian Tuberculosis di Wilayah DKI Jakarta 2017-2019. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* [Internet] 2022 [cited 2024 Feb 22];18(2):131–8. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
56. Fitriyani S, Sari M. Analisis Spasial Temporal Sosiodemografi Dan Variabilitas Iklim Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru BTA Positif di Provinsi Jawa Barat Tahun 2013-2017. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)* [Internet] 2021 [cited 2024 Feb 16];5(2):2715–8748. Available from: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>
57. Arizka Asril. Analisis Spasial dan Faktor Risiko Kejadian TB Anak di Kota Padang Tahun 2015-2019. 2020;

58. Haq A, Achmadi UF, Susanna D. Analisis Spasial (Topografi) Tuberkulosis Paru di Kota Pariaman, Bukittinggi, dan Dumai Tahun 2010-2016. *Jurnal Ekologi Kesehatan* [Internet] 2019 [cited 2024 Feb 22];18(3):149–58. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/340754702>
59. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2022. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2023.
60. World Health Organization (WHO). BCG Immunization Coverage Among 1-year-olds (%) (WUENIC) [Internet]. 2024 [cited 2024 Jul 26]; Available from: <https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/indicator/2442>
61. Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana. Persentase Balita Gizi Buruk [Internet]. Satu Data Kota Singkawang 2024 [cited 2024 Mar 6]; Available from: <https://satudata.singkawangkota.go.id/dataset/?groups=kesehatan&organization=dinas-kesehatan-dan-keluarga-berencana&tags=gizi+buruk>
62. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia. Peraturan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2016 [Internet]. Indonesia: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia; 2016 [cited 2024 Mar 31]. Available from: [www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id)
63. Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Riau. Persentase Penduduk Miskin (Persen), 2018-2019 [Internet]. 2024 [cited 2024 Mar 31]; Available from: <https://kepri.bps.go.id/indikator/23/39/3/persentase-penduduk-miskin.html>
64. Badan Pusat Statistik Indonesia. Kepadatan Penduduk Menurut Provinsi [Internet]. 2023 [cited 2024 Mar 31]; Available from: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQxIzI=/kepadatan-penduduk-menurut-provinsi--jiwa-km2-.html>
65. Hastono SP. Analisis Data. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2006.
66. Purnama TB. Buku Diktat Manajemen dan Analisis Data Kesehatan [Internet]. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan; 2020 [cited 2024 Mar 7]. Available from: <http://repository.uinsu.ac.id/8806/1/Buku%20Diktat.pdf>
67. Fatahillah H, Andarini I, Hidayah D. Hubungan Imunisasi BCG dengan Tuberkulosis Paru pada Anak Balita di RSUD Dr Moewardi. *Plexus Medical Journal* [Internet] 2022 [cited 2024 Jun 2];1(1):18–23. Available from: <https://journal.uns.ac.id/pmj/article/view/15>
68. 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). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa* [Internet] 2020 [cited 2024 Jun 3];7(1):20–9. Available from: <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php?journal=jkkm&page=index>
69. Wardani DWSR, Wahono EP. Spatial Analysis of Childhood Tuberculosis and Social Determinants in Bandar Lampung [Internet]. In: *E3S Web of Conferences 202*. Lampung: EDP Sciences; 2020 [cited 2024 Jun 10]. page 1–6. Available from: [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/62/e3sconf\\_icenis2020\\_12006/e3sconf\\_icenis2020\\_12006.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/62/e3sconf_icenis2020_12006/e3sconf_icenis2020_12006.html)
70. Pamadi NN, Nazaruddin K, Rahmaniati M, Atmiroseva. Analisis Spasial Autokorelasi Tuberkulosis di Pulau Jawa Tahun 2021. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan (Bikfokes)* [Internet] 2023 [cited 2024 Mar 5];4(1):31–43. Available from: <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail?id=136582&lokasi=lokal>
71. Apsari PIB, Afrida BS, Ronaldi M, Supadma NI. Correlation Between Tuberculosis And Nutritional Status Among Children In North Lombok, West Nusa Tenggara, Indonesia [Internet]. In: *The Proceedings of The 1st Seminar The Emerging of Novel Corona Virus, nCov 2020*. Bali: European Union Digital Library (EUDL); 2020 [cited 2024 Jul 5]. Available from: <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.11-2-2020.2302038>

