

DAFTAR PUSTAKA

1. RISKESDAS. Laporan Provinsi Sumatera Barat RISKESDAS 2018. Laporan Riskesdas Nasional 2018. 2018.
2. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia. Pusdatin.Kemkes.Go.Id. 2021. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
3. WHO. Global Tuberculosis Report 2022. 2022.
4. Wijaya MSD, Mantik MFJ, Rampengan NH. Faktor Risiko Tuberkulosis pada Anak. *e-CliniC*. 2021;9(1).
5. BPS. Insiden Tuberkolosis (ITB) Per 100.000 Penduduk 2017-2019 [Internet]. 2022 [cited 2023 Jan 8]. Available from: <https://www.bps.go.id/indicator/30/1763/1/insiden-tuberkolosis-itb-per-100-000-penduduk.html>
6. Kemenkes RI. Dashboard Data Kondisi TBC di Indonesia [Internet]. Web Page TB Indonesia. 2023 [cited 2023 Mar 11]. Available from: <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard/>
7. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2020. 135202005. 2020;57.
8. KEMENKES RI. Jumlah Kasus TB yang Ditemukan di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2022 [Internet]. Sistem Informasi Tuberkulosis. Kementerian Kesehatan RI. 2022. Available from: sitb.id/sitb/report
9. DINKES. Situasi P2TB Kabupaten Lima Puluh Kota tahun 2020-2022. 2022.
10. KEMENKES RI. Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2016. 3 p.
11. Setiawati R. Pengaruh Peran Petugas Kesehatan, Orang Tua, Lingkungan Rumah, Status Kesehatan Terhadap Tumbuh Kembang Balita TBC. 2017;
12. Yanuarti T. The Effect of Tuberculosis on the Growth and Development of Children in Indonesia. *KnE Life Sci*. 2022;629–35.
13. Soetjiningsih, Ranuh G. Tumbuh Kembang Anak. 2nd ed. Jakarta: EGC; 2013.
14. Yani FF. Tuberkulosis Pada Anak. Az-Zahra FP, editor. Padang: Bagian Ilmu Kesehatan Anak; 2017.
15. Masriadi. Epidemiologi Penyakit Menular. 1st ed. Depok: Rajawali Pers; 2017.
16. Nurwitasari A, Wahyuni CU. Pengaruh Status Gizi Dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Jember. *J Berk Epide,iologi* [Internet]. 2015;3(2):158–69. Available from: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=423721&val=7403&title=The Effect of Nutritional Status and Contact History toward Childhood Tuberculosis in>

Jember

17. Brajadenta GS, Laksana ASD, Peramiarti IDSAP. Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Anak: Studi pada Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Purwokerto. *Str J Ilm Kesehat.* 2018;7(2):1–6.
18. Nevita N, Sutomo R, Triasih R. Faktor Risiko Kejadian Sakit Tuberkulosis pada Anak yang Kontak Serumah dengan Penderita Tuberkulosis Dewasa. *Sari Pediatr.* 2016;16(1):5.
19. Rahajoe NN, Basir D, Makmuri MS, Kartasasmita CB. Pedoman nasional tuberkulosis anak. Edisi. 2017;2:3–115.
20. Nuriyanto AR. Manifestasi Klinis, Penunjang Diagnosis dan Tatalaksana Tuberkulosis Paru pada Anak. *J Kedokt Nanggroe Med* [Internet]. 2018;1(2):62–70. Available from: <http://jknamed.com/jknamed/article/view/70>
21. Sambas EK, Nurliawati E. Hubungan Antara Keterpaparan Asap Rokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak Di Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *J Kesehat Bakti Tunas Husada.* 2015;14(1):102.
22. Obore N, Kawuki J, Guan J, Papabathini SS, Wang L. Association between indoor air pollution, tobacco smoke and tuberculosis: an updated systematic review and meta-analysis. *Public Health* [Internet]. 2020;187:24–35. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2020.07.031>
23. WHO. Tobacco [Internet]. World Health Organization. 2022 [cited 2023 Jan 23]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco>
24. Damanik AADG. Pengaruh Paparan Merokok Keluarga Pada Kejadian Tuberkulosis Anak di Kota Pematangsiantar Tahun 2020 [Internet]. UIN Sumatera Utara; 2020. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><https://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
25. Atira. Hubungan Kebiasaan Merokok dan Perilaku Pencegahan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Pasien Tuberkulosis. *J Kesehat Budi Luhur.* 2020;13(1):221–9.
26. Rivanica R, Hartina I. Pemberian Imunisasi BCG Pada Bayi (1-3 Bulan) Berdasarkan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu. *J ‘Aisyiah Med.* 2020;5.
27. Riani RES, Machmud PB. Kasus Kontrol Hubungan Imunisasi BCG dengan kejadian TB Paru pada anak tahun 2015-2016. *Sari Pediatr.* 2018;19(6):321.
28. Kusmita E. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Ketepatan Waktu Imunisasi BCG DI BPM Endang Pleret Bantul Yogyakarta [Internet]. STIKES Aisyah Yogyakarta; 2015. Available from: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
29. Aziz KK. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak. *J Info Kesehat.* 2018;16(2):236–43.
30. IDAI. Air susu ibu dan pengendalian infeksi [Internet]. Ikatan Dokter Anak Indonesia. [cited 2023 Mar 6]. Available from: <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/air-susu-ibu->

dan-ikterus

31. Fitria PA, Rita E. Karakteristik Skrining Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru Pada Anak. *Indones J Nurs Sci Pract*. 2021;4(2).
32. Ernirita, Fitria PA, Widakdo G, Permatasari TAE, Kurniaty I. Karakteristik Skrining Terhadap Kejadian Tuberculosis (Tb) Paru Pada Anak Di Puskesmas Kecamatan Cakung, Jakarta Timur. *Semin Nas Penelit LPPM UMJ*. 2020;(2):1–12.
33. Rita E, Saputri IN, Widakdo G, Permatasari TAE, Kurniaty I. Riwayat Kontak dan Status Gizi Buruk Dapat Meningkatkan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak. *J Kesehat Masy Khatulistiwa*. 2020;7(1):20–9.
34. Kholifah SN, Indreswari SA. Faktor Terjadinya Tuberkulosis Paru pada Anak Berdasarkan Riwayat Kontak Serumah. *J Kesehat*. 2015;14(2):171–82.
35. Indonesia R. Undang-Undang Nomor 35 tahun 2014 tentang Perlindungan Anak. *Lembaran Negara RI Tahun*. 2014;(109).
36. PPTI. *Buku Saku PPTI (Perkumpulan Pemberantas Tuberkulosis Indonesia)*. 2013;(66):9–10.
37. Pratiwi D. Epidemiologi Spasial Kasus Tuberkulosis (TB) Paru Anak Di Kota Medan Tahun 2016-2020 [Internet]. Vol. 26. UIN Sumatera Utara; 2021. Available from: <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
38. Rita E, Qibtiyah SM. Hubungan Kontak Penderita Tuberkulosis Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak. *Indones J Nurs Sci Pract*. 2020;3(1):114–8.
39. Carvalho ACC, Cardoso CAA, Martire TM, Migliori GB, Sant'Anna CC. Epidemiological aspects, clinical manifestations, and prevention of pediatric tuberculosis from the perspective of the End TB strategy. *J Bras Pneumol*. 2018;44(2):134–44.
40. Rahman AO, Ayu EI. Pengaruh Terapi Antituberkulosis Terhadap Pertumbuhan Penderita Tuberkulosis Anak di Kota Jambi. *Jambi Med Journal"* 2014;178–88.
41. Masriadi. *Epidemiologi Penyakit Menular*. EMBA. 2016;109:109–99.
42. Farsida F, Kencana RM. Gambaran Karakteristik Anak dengan Tuberkulosis di Puskesmas Pamulang Tangerang Selatan. *Muhammadiyah J Midwifery*. 2020;1(1):12.
43. Rakhmawati FJ, Yulianti AB, Widayanti W. Angka Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak dengan Imunisasi BCG di RSUD Al-Ihsan Bandung Bulan Januari–Juni 2019. *J Integr Kesehat Sains*. 2020;2(2):114–7.
44. Leni Marlinae, Syamsul Arifin, Ihya Hazairin Noor, Atikah Rahayu, Tien Zubaidah dan AW. *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android*. Vol. 4. Yogyakarta: CV Mine; 2019. 88–100 p.
45. Fitrianti MI. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak di RSUD Labuang Baji Makassar 2013*. Universitas Hasanuddin; 2013.
46. Hidayat AA. *Ilmu kesehatan anak untuk pendidikan kebidanan*. Jakarta Salemba Med. 2018;
47. Putri TR, Hilmi IL, Salman. *Hubungan Pemberian Imunisasi BCG Terhadap Penyakit*

- Tuberkulosis Pada Anak. *J Pharm Sci.* 2023;6(1):237–42.
48. Putriyani I. Pengaruh Paparan Asap Rokok Bagi Ibu Hamil dan Bayi. *Solusi Kesehat.* 2022;1(1).
 49. Zuriya Y. Hubungan Antara Faktor Host Dan Lingkungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016. FKIK UIN Jakarta; 2016.
 50. Prihanti GS, Rahmawati I. Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Saintika Med.* 2015;11(2):127–32.
 51. Notoatmodjo S. Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. 2012;
 52. Ihram MA. Hubungan Tingkat Sirkulasi Oksigen dan Karakteristik Individu dengan Kejadian TB Paru pada Kelompok Usia Produktif di Puskesmas Pondok Pucung Tahun 2013. 2013;
 53. Muaz F. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis paru basil tahan asam positif di puskesmas wilayah kecamatan serang kota serang tahun 2014. Skripsi Jakarta UIN. 2014;
 54. Apriliasari R, Hestiningih R, Martini M, Udiyono A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB paru Pada Anak (Studi di Seluruh Puskesmas di Kabupaten Magelang). *J Kesehat Masy [Internet]*. 2018;6(1):298–307. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
 55. Nasution H. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Pari di Wilayah Kerja Puskesmas Batunadua Kota Padang Sidempuan Tahun 2018. STIKES Aufa Royhan Padang Sidempuan; 2019.
 56. Soekidjo Notoatmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Revisi cet. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2013.
 57. Lwanga SK, Lemeshow S, Organization WH. Sample size determination in health studies: a practical manual. World Health Organization; 1991.
 58. Jahiroh, Prihartono N. Hubungan Stunting Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Balita. *Indones J Infect Dis.* 2017;6–13.
 59. Lasria. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan (Tb) Paru Pada Balita Di Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu Tahun 2015 [Internet]. Repository Unas. Universitas Nasional Jakarta; 2016. Available from: [http://repository.unas.ac.id/2431/1/LASRIA 15%25.pdf](http://repository.unas.ac.id/2431/1/LASRIA%2015%25.pdf)
 60. Permatasari TO, Trijati MH. Karakteristik Individu yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Balita di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Kota Cirebon. *Tunas Med J Kedokt Kesehat [Internet]*. 2014;1(2):1–8. Available from: <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/view/1080>
 61. Heryana A. Analisis Data Penelitian Kuantitatif. 2020;(June):1–188.
 62. Puskesmas Tanjung Pati. Profil Puskesmas Tanjung Pati Tahun 2021. Kabupaten Lima Puluh Kota; 2021.
 63. Puskesmas Piladang. Profil Puskesmas Piladang Tahun 2021. Kabupaten Lima Puluh Kota; 2021.

64. Puskesmas Mungo. Profil Puskesmas Mungo Tahun 2021. Kabupaten Lima Puluh Kota; 2021.
65. Yani DI, Fauzia NA, Witdiawati. Faktor-faktor yang berhubungan dengan TBC pada anak. *J Keperawatan BSI* [Internet]. 2018;VI(2):105–14. Available from: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>
66. Susanto CK, Wahani A., Rompis J. Hubungan pemberian imunisasi BCG dengan kejadian TB paru pada anak di Puskesmas Tuminting periode Januari 2012 – Juni 2012. *e-CliniC*. 2016;4(1).
67. Samsugito I, Hambyah. Hubungan Jenis Kelamin Dan Lama Kontak Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit A. Wahab Sjahanie Samarinda. *J Kesehat Pasak Bumi Kalimantan*. 2018;1(1):28–40.
68. Nefi H. Hubungan Karakteristik Anak Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak di RSUD Prof. Dr. M.A Hanafiah SM Batusangkar Tahun 2018-2019. Universitas Andalas; 2021.
69. Jabar F, Ode Nova Noviyanti W, Saparina T. Risk Factors for the Incidence of Pulmonary Tuberculosis BTA (+) In the Working Area of the Kemaraya Health Center Kendari City. *J Heal Mandala Waluya* [Internet]. 2022;1(2):1–10. Available from: <https://doi.org/10.54883/jhmw.v1i2.13>
70. Ekawati D. Pengaruh Faktor Risiko, Usia, Jenis Kelamin Dan Status Imunisasi Pada Kasus Tb Paru Anak Di Puskesmas Merdeka. *J Multidisiplin Ilmu*. 2022;1(3):965–71.
71. Departemen Kesehatan RI. Buku Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta; 2017.
72. Arnalia D, Jalius, Umami K. Pengaruh Faktor Sosial, Ekonomi Dan Lingkungan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Di Kota Jambi. *J Pembang berkelanjutan*. 2020;3(2):1–6.
73. Sari IL. Buku Ajar Imunisasi Bayi. Bandung: Media Sains Indonesia; 2020. 35 p.
74. Tambunan I, Nanda SN, Suprapti T. The Relationship between Family Smoking Habits and Tuberculosis Incidence in Children Aged 3-6 Years in Bandung Regency. *Int J Glob Oper Res*. 2023;4(1):19–25.
75. Kemenkes. Hidup Sehat Tanpa Rokok. P2PtmKemkesGoId [Internet]. 2017;1–39. Available from: https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2017/11/Hidup_Sehat_Tanpa_Rokok.pdf
76. Rahmawati I, Rosita D. Hubungan Pemberian Imunisasi Bcg Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Bayi Umur 6-12 Bulan Di Puskesmas Jepara. *J Kesehat Midwinerslion* [Internet]. 2021;6(1):67–71. Available from: <https://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion>
77. Maryunani A. Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif, dan Manajemen Laktasi. Jakarta; 2012. 229 p.
78. C H, H H, P N. A Review of Sex Differences in the Epidemiology of Tuberculosis. *Int J*

- Tuberc Lung Dis. 2013;2(2):96–104.
79. Nandariesta FP, LD S, Martini. Faktor Risiko Riwayat Kontak, Status Gizi Anak, dan Status Ekonomi Terhadap Kejadian TB Anak di Kabupaten Wonosobo. *J Kesehat Masy*. 2018;3(7):15–21.
 80. Meiliasari Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak di Klinik Anak RSUD Dr. H. Ibnu Sutowo Baturaja Tahun 2021. *Jurnal Kepetawatan*. STIKES Bina HUsada; 2021.
 81. Departemen Kesehatan RI. *Diagnosis & Tatalaksana Tuberkulosis Anak*. Jakarta; 2017.
 82. Departemen Kesehatan RI. *Penyebaran Tuberkulosis*. Jakarta; 2017.
 83. (Kemenkes) KK. Strategi Penemuan Kasus [Internet]. *TB Indonesia*. 2017. Available from: <https://tbindonesia.or.id/>
 84. Dary D, Puspita D, Mela SKC. Peran Keluarga Dalam Merawat Anak Yang Menderita Penyakit Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Getasan. *Link*. 2018;13(2):5.
 85. A S, Asyfiradayati R. Hubungan Antara Status Imunisasi BCG dan Riwayat Kontak Serumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak di Wilayah DKK Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2020.
 86. Ranuh I. *Beberapa Catatan Kesehatan Anak*. Jakarta: Sagung Seto; 2013.
 87. UNICEF. *Child Health Developmental Record*. Colombo : Sri Langka; 2013.
 88. Multi G. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru pada Anak di Kota adang Tahun 2015. Universitas Andalas; 2016.
 89. Sutaryono, Hartono, Probandari, Setoyono, Budiastuti, Masykuri. Paparan Asap Rokok Lingkungan Rumah Tangga Dan Lama Waktu Serangan Asma Pada Anak. *Pros - Semnas Call Pap*. 2017;49–53.
 90. Agus ADL. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Kejadian Tb Anak (Studi Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kebong Kecamatan Kelam Permai Kabupaten Sintang) [Internet]. Universitas Muhammadiyah Pontianak; 2018. Available from: [http://repository.unmuhpnk.ac.id/id/eprint/686%0Ahttp://repository.unmuhpnk.ac.id/686/1/SKRIPSI ANANIAS.pdf](http://repository.unmuhpnk.ac.id/id/eprint/686%0Ahttp://repository.unmuhpnk.ac.id/686/1/SKRIPSI%20ANANIAS.pdf)
 91. IDAI. Air susu ibu dan pengendalian infeksi [Internet]. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta; 2018 [cited 2023 Jun 4]. Available from: <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/air-susu-ibu-dan-ikterus>
 92. Wiharsini W. Hubungan Faktor Kontak, Karakteristik Balita, dan Orang Tua dengan Kejadian TB Paru pada Balita di RSPI Prof. dr. Sulianti Soroso Tahun 2012. 2013.