

DAFTAR PUSTAKA

1. Mandalakas AM, Kay AW, Bacha JM, Devezin T, Golin R, Simon KR, et al. Tuberculosis among Children and Adolescents at HIV Treatment Centers in Sub-Saharan Africa. *Emerg Infect Dis*. 2020;26(12).
2. Adigun R, Singh R. Tuberculosis. StatPearls Publishing; 2023. 6–7 p. Tersedia pada : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/> diakses pada 19 maret 2024.
3. Mcquaid CF, Vassall A, Cohen T, Fiekert K, White RG. The impact of COVID-19 on TB: a review of the data. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*. 2021;25(6):436–46.
4. Kementerian Kesehatan RI. Petunjuk Teknis Tatalaksana Tuberkulosis Anak dan Remaja; 2023. 14 p.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020; 2021.
6. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2023. Padang; 2023.
7. Jaganath D, Beaudry J, Salazar-Austin N. Tuberculosis in Children. *Infect Dis Clin North Am*. 2022;36(1):49–71.
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pentingnya Imunisasi bagi Anak. 2022. Tersedia pada : https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1331/pentingnya-imunisasi-bagi-anak diakses pada 19 maret 2024.
9. Sitaremi MN, Soedjatmiko S, Gunardi H, Kaswandani N, Handryastuti S, Raihan R, et al. Jadwal Imunisasi Anak Usia 0 – 18 Tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia Tahun 2023. *Sari Pediatri*. 2023;25(1):64.
10. Putri TR, Hilmi IL, Salman S. Review Artikel : Hubungan Pemberian Imunisasi Bcg Terhadap Penyakit Tuberkulosis Pada Anak. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*. 2023;6(1):237–42.
11. Tanner R, Villarreal-Ramos B, Vordermeier HM, McShane H. The Humoral Immune Response to BCG Vaccination. *Front Immunol*. 2019;10.

12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. ASI Eksklusif. 2022. Tersedia pada: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif diakses pada 19 maret 2024.
13. Saidah Idah, Istiani HG, Shifa NA. Hubungan Riwayat ASI Eksklusif dan Usia Pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian TBC pada Anak. *Jurnal Masyarakat Sehat Indonesia (JMSI)*. 2023;02(02):44–8.
14. Kementrian Kesehatan republik Indonesia. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis. Jakarta; 2020. 11 p.
15. Lamb GS, Starke JR. Tuberculosis in Infants and Children. *Microbiol Spectr*. 2017;5(2).
16. Jang JG, Chung JH. Diagnosis and treatment of multidrug-resistant tuberculosis. *Yeungnam Univ J Med*. 2020;37(4):277–85.
17. Fukunaga R, Glaziou P, Harris JB, Date A, Floyd K, Kasaeva T. Epidemiology of Tuberculosis and Progress Toward Meeting Global Targets — Worldwide, 2019. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*. 2021;427.
18. Ernia R, Muslimin, Sitindaon RS, Noviyanti R, Septi. Upaya Peningkatan Pengetahuan Remaja Mengenai TCM pada pada Penegakan Diagnosus TB Paru. Tahun. 2023;4(1):46.
19. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2023. Padang; 2023. Tersedia pada : <https://dinkes.padang.go.id/profil-kesehatan-kota-padang-tahun-2023-data-2022> diakses pada 19 maret 2024.
20. WHO (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. Geneva: World Health Organization; 2022.
21. WHO (2018). *Roadmap towards ending TB in children and adolescents*. Geneva: World Health Organization; 2018.
22. Noviarisa N, Yani FF, Basir D. Tren Kasus Tuberkulosis Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8(11):36.
23. Jabir RA, Rukmana A, Saleh I, Kurniawati T. Keberadaan Mycobacterium tuberkulosis di Lingkungan Mikro Tulang. *Mycobacterium - Penelitian dan Pengembangan Teknologi*. 2018. 16 p.

24. Wijaya MSD, Mantik MFJ, Rampengan NH. Faktor Risiko Tuberkulosis pada Anak. *e-CliniC*. 2021;9(1).
25. Bhat TA, Kalathil SG, Bogner PN, Miller A, Lehmann P V., Thatcher TH, et al. Secondhand Smoke Induces Inflammation and Impairs Immunity to Respiratory Infections. *The Journal of Immunology*. 2018;200(8):2927–40.
26. Herchline, T. and Amorosa, J. *Tuberculosis (TB): Practice Essentials, Background, Pathophysiology*. Medscape; 2020.
27. Maison DP. Tuberculosis pathophysiology and anti-VEGF intervention. *J Clin Tuberc Other Mycobact*. 2022;27:100.
28. Bussi C, Gutierrez MG. Mycobacterium tuberculosis infection of host cells in space and time. *FEMS Microbiol Rev*. 2019;43(4):341.
29. 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.
30. Chai Q, Zhang Y, Liu CH. Mycobacterium tuberculosis: An adaptable pathogen associated with multiple human diseases. *Front Cell Infect Microbiol*. 2018;8:158.
31. Purnama SG. *Buku Petunjuk Teknis Manajemen dan tatalaksana TB Anak*. 2016. 112 p.
32. Hajarsyah, N., Daulay, R. M., Ramayani, O. R, et al. positive adults in the household. 2018;66–70.
33. Chen SC, Chen KL, Chen KH, Chien ST, Chen KT. Updated diagnosis and treatment of childhood tuberculosis. *World Journal of Pediatrics*. 2013;9(1):9–16.
34. Jilani TN, Avula A, Gondal AZ, Shiddiqui AH. Active tuberculosis. *StatPearls*. 2023. 145 p.
35. Marais BJ, Schaaf HS. Tuberculosis in Children. *Cold Spring Harb Perspect Med*. 2014;4(9):178–179.
36. Stewart RJ, Wortham J, Parvez F, Morris SB, Kirking HL, CAmeron LH, et al. Tuberculosis infection in children. *J Nurse Pract*. 2020;7:673.

37. World Health Organization. Guideline for national tuberculosis programmes on the management of tuberculosis in children - 2nd ed. 2014.
38. 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.
39. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Petunjuk teknis manajemen dan tata laksana TB anak. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. 16 p.
40. Heemskerk D, Caws M, Marais B, Farrar J. *Tuberculosis in Adults and Children*. London: Springer; 2015.
41. IDAI. Jadwal Imunisasi 2017. 2017. Tersedia pada : <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/jadwal-imunisasi-2017> diakses pada 19 maret 2024.
42. Luca S, Mihaescu T. History of BCG Vaccine. *Maedica (Bucur)*. 2013. 8(1):53–8.
43. Fatahillah H, Andarini I, Hidayah D. Hubungan Imunisasi BCG dengan Tuberkulosis Paru pada Anak Balita di RSUD Dr Moewardi. *Plexus Medical Journal*. 2022;1(1):19.
44. Andersen P, Scriba TJ. Moving tuberculosis vaccines from theory to practice. *Nat Rev Immunol*. 2019;19(9):550–62.
45. Aziz KK. The Relationship of Exclusive Breastfeeding with the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Children. *Jurnal Info Kesehatan*. 2018;16(2):236–43.
46. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan 2021. 2022. 106 p.
47. Ballard O, Morrow AL. Human Milk Composition. *Pediatr Clin North Am*. 2013;60(1):49–74.
48. Munasir Z., Kurniawati N. Air Susu Ibu dan Kekebalan Tubuh. 2015. Tersedia pada: <https://www.idai.or.id> diakses pada 19 maret 2024.
49. Kim SY, Yi DY. Components of human breast milk: from macronutrient to microbiome and microRNA. *Clin Exp Pediatr*. 2020;63(8):301–9.

50. Aulia Husna C, Fitry Yani F, Masri MM. Gambaran Status Gizi Pasien Tuberkulosis Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016;5(1).
51. Agus Nurjana M, hapsari Tjandrarini D, Litbang Kesehatan Donggala B, et al. Risiko Tuberculosis Paru Pada Balita Di Daerah Kumuh Indonesia. *Prosiding Poltekkes Kemenkes Palu*. 2020;1(1):18–29.
52. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Indikator Kesehatan tahun 2020-2022 . 2023. Tersedia pada : <https://sumbar.bps.go.id/> diakses pada 19 maret 2024.
53. Siringoringo RPT, Simanjuntak NH. Hubungan Antara Pemberian Imunisasi BCG Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Balita Di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Nommensen J Med*. 2017;3:88–92.
54. Nadhrati HS, Mauliza, Fitriany J. Hubungan Riwayat Status Imunisasi Bacille Calmette-Guérin (Bcg) Dengan Kejadian Tuberkulosis (Tb) Pada Anak Di Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2015. *Jurnal UNIMAL*. 2018;3(2):57.
55. Li J, Zhan L, Qin C. The double-sided effects of Mycobacterium Bovis bacillus Calmette–Guérin vaccine. *NPJ Vaccines*. 2021;6(1):14.
56. Moliva JI, Turner J, Torrelles JB. Immune Responses to Bacillus Calmette–Guérin Vaccination: Why Do They Fail to Protect against Mycobacterium tuberculosis? *Front Immunol*. 2017;8.
57. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2019. 180 p.
58. Hossain S, Miharshahi S. Exclusive Breastfeeding and Childhood Morbidity: A Narrative Review. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(22):14804.
59. Utami DA, Purniti NPS, Subanada IB, MM AS. Faktor Risiko Infeksi Tuberkulosis Milier dan Ekstraparu pada Anak Penderita Tuberkulosis. *Sari Pediatri*. 2021;22(5):290.
60. Tjahjadi AK, Kaswandani N. Hubungan Jaringan Parut Bacillus Calmette-Guerin dengan Kejadian Tuberkulosis Ekstraparu pada Anak di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Kiara tahun 2015-2017. *Sari Pediatri*. 2022;22(6):331.

61. Rakhmawati FJ, Yulianti AB, Widayanti W. Angka Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak dengan Imunisasi BCG di RSUD Al-Ihsan Bandung Bulan Januari–Juni 2019. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*. 2020;2(2).
62. Ibori Y, Pakasi TA. Hubungan Status Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis pada Anak dengan Riwayat Tuberkulosis dalam Keluarga di Puskesmas Remu Kota Sorong Tahun 2019. *Fakultas Kedokteran Unipa*. 2019; 6(1)237-242.
63. Katelaris AL, Jackson C, Southern J, Gupta RK, Drobniewski F, Lalvani A, et al. Effectiveness of BCG Vaccination Against Mycobacterium tuberculosis Infection in Adults: A Cross-sectional Analysis of a UK-Based Cohort. *J Infect Dis*. 2020; 221(1):146–55.
64. Aziz KK. The Relationship of Exclusive Breastfeeding with the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Children. *Jurnal Info Kesehatan*. 2018;16(2):236–43.
65. Flores JA, Coit J, Mendoza M, Leon SR, Konda K, Lecca L, et al. Is exclusive breastfeeding for six-months protective against pediatric tuberculosis? *Glob Health Action*. 2022;14(1).