

## DAFTAR PUSTAKA

1. Tabrani R. Ilmu Penyakit Paru. Jakarta: Trans Info Media. 2010. H 157.
2. Pramana, I. Korelasi status gizi dengan kejadian Tuberkulosis pada anak di puskesmas Perak Timur. PhD Thesis. Wijaya Kusuma Surabaya University. 2020
3. Kementerian Kesehatan RI. Informasi Kesehatan Indonesia 2019. kementerian Kesehatan RI. 2019;8(9):1–58.
4. Kementerian Kesehatan RI. TB Anak. Kementerian Kesehatan RI. 2019. [Cited 1 November 2020] at [htbs.tbindonesia.or.id](https://tbindonesia.or.id)
5. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2020. World Health Organization. 2020.
6. Dinas Kesehatan Kota Ternate. 2019. Laporan Triwulan Penemuan Pasien TB tahun 2019. Dinas Kesehatan Kota Ternate.2020
7. Koch, Anastasia et al. Trends in Microbiology, Volume 26, Issue 6, 555 – 556
8. Velayati, A. A. dan P. Farnia. Microscopic Anatomy of Mycobacterium tuberculosis. Atlas of Mycobacterium Tuberculosis. 17–69.
9. Buntuan V. Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) Positif Pada Penderita Diagnosa Klinis Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado Periode Januari 2014 S/D Juni 2014. J e-Biomedik. 2014;2(2)
10. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Kementerian Kesehatan RI. 2016.
11. Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana Tuberkulosis Anak. 2016. hal. 614–542.
12. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Kementerian Kesehatan RI. 2020. [Cited 1 November 2020].

13. Husnah, Husnah. Prevalensi Tuberkulosis Dan Status Gizi Pada Anak Di Puskesmas Tjue Pidie Periode Januari Sampai Desember 2013. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 2017, 17.1: 15-18.
14. Siringoringo, Ridho P. Trijasa. Hubungan Antara Pemberian Imunisasi BCG Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Balita Di RSUD Dr. Pringadi Medan. 2017.
15. Sabawoon W dan Sato H, Sex Difference in Tuberculosis in Afghanistan: A National Cohort Study, *Mycobacterial Diseases*, 2012, Vol. 2, No. 3.
16. Madanijah S dan Triana N, Hubungan Antara Status Gizi Masa Lalu Anak dan Partisipasi Ibu di Posyandu dengan Kejadian Tuberkulosis pada Murid Taman Kanak-Kanak, *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 2007, Vol. 2, No.1, hal. 29-41.
17. Karim MR, Rahman MA, Mamun S, Alam MA, Akhter S, Risk Factors of Childhood Tuberculosis: A Case Control Study From Rural Bangladesh. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*, 2012, Vol. 1 No. 1, hal. 76-84.
18. Cegielski JP, McMurray DN. The relationship between malnutrition and tuberculosis: evidence from studies in human and experimental animals. *Int J Tuberc Lung Dis* 2004;8:286-98.
19. Ikatan Dokter Anak Indonesia D.I Yogyakarta. Skoring TB pada Anak. 2015. [Internet] <http://www.idajogja.or.id/skoring-tb-pada-anak/>
20. Nguyen TH, Odermatt P, Slesak G, Barennes H, Risk of Latent Tuberculosis Infection in Children Living in Households with Tuberculosis Patients: A Cross Sectional Survey in Remote Northern Lao People's Democratic Republic, *BMC Infectious Diseases*. 2009.
21. Herawati MH, Rohayoe NN, Tarigan LH, Adisasmita AC, Kejadian Tuberkulosis Pada Anak Setelah Imunisasi Bacillus Calmette Et Guerin di 5 Wilayah Puskesmas Kecamatan Jatinegara Jakarta Timur Tahun 2000 – 2002, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 2005, Vol. 3, No. 1, hal. 32-40
22. Undang-Undang Nomor 35 tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak. Pasal 1.

23. Karim, O. Gambaran Pemberian Vaksin *Bacillus Calmette Guerin* (BCG) Terhadap Kejadian Infeksi Tuberkulosis Pada Anak Yang Kontak Dengan Penderita Tuberkulosis Paru MDR. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Univeristas Tanjung Pura*, 4(1).
24. Safitri, N. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Balita di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Periode 2016-2017. *Doctoral Dissertation*. Universitas Muhammadiyah Palembang. 2019.
25. Putra, I.A. Profil Tuberkulosis Pada Anak di Instalasi Rawat Jalan RSUD. Raden Mattaher Jambi. *Jambi Medical Journal “Jurnal Kedokteran dan Kesehatan”* 2013. 1(1).
26. Noviarisa, N., Yani, F. F., & Basir, D. Tren Kasus Tuberkulosis Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2019. 8(1S), 36-41.
27. Mulyadi, R. Gambaran Karakteristik, Status Gizi dan Imunisasi Pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Wilayah Kota Tangerang Selatan. *Bachelor's thesis*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta;PKIK, 2015.
28. Seddon JA dan Shingadia, Epidemiology and Disease Burden of Tuberculosis in Children: A Global Perspective, *Infection and Drug Resistance*, 2014, 7: 153-165.
29. Cegielski JP, McMurray DN. The relationship between malnutrition and tuberculosis: evidence from studies in human and experimental animals. *Int J Tuberc Lung Dis* 2004;8:286-98.