

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Prasanti; *et al*, 2022. *Stunting pada Anak*. Global Eksekutif Teknologi. 123 hal
- Afshari, M; *et al*, 2023. *Tuberculosis infection among children under six in contact with smear positive cases: A study in a hyper endemic area of Iran*. Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases, 30, 100347.
- Agustian, Mohamad Dias; Masria, Sadeli; Ismawati. 2022. *Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi*. Bandung Conference Series: Medical Science
- Alifariki; *et al*, 2023. *Bunga Rampai Promosi Kesehatan*. Cilacap. Media Pustaka Indo. 179 halaman
- Aminah, siti; T. Siregar, Maria; Lendawati, 2023. *Penguatan Peran Kader TB dalam Meningkatkan Temuan Suspek TB di Kelurahan Panjang Selatan, Kota Bandar Lampung*. Jurnal Pengabdian Kesehatan. Vol 4. No 3.
- Apriyono, Joko. 2023. *Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Balita Stunting Di Desa Lokus Stunting Wilayah Kerja Puskesmas Tri Karya Mulya Kabupaten Mesuji Tahun 2023*. FK Unila 2023
- Ayurti, Florida R. 2016. *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Keluarga Dalam Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Oesapa*. CHM-K Health Journal Volume 11 No.2
- Bratawidjaja, Karnen Garna; Rengganis, Iris, 2018. *Imunologi Dasar*. Jakarta; Badan Penerbit FKUI.
- Darmawansyah; Wulandari, 2021. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Tb Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu*. Journal of Nursing and Public Health, 9(2), 18-22.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2022. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2021*. Bandar Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2023. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*. Bandar Lampung.
- Ernirita; *et al*. 2019. *Karakteristik Skrining Terhadap Kejadian Tuberculosis (Tb) Paru Pada Anak Di Puskesmas Kecamatan Cakung, Jakarta Timur*. Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ.

- Farsida; Kencana, Ratu Manik. 2020. *Gambaran Karakteristik Anak dengan Tuberkulosis di Puskesmas Pamulang Tangerang Selatan*. Jurnal Univ Muhammadiyah. Vol 1 No. 1
- Fatahillah, Hidayat; et al. 2020. *Hubungan Imunisasi BCG dengan Tuberkulosis Paru pada Anak Balita di RSUD Dr Moewardi*. Plexus Medical Journal, Vol 1 (1) 2022 : 18 - 23
- Frilia, Amanda. 2019. *Determinan Kejadian Tbc Pada Anak Di Kota Palembang Tahun 2019*. Jurnal FKM Unsri. Xvi - 87
- Irianti, T.; et al, 2016. *Mengenal Anti Tuberkulosis*. Yogyakarta. 212 halaman.
- Irwan, 2020. *Etika dan Prilaku Kesehatan*. Yogyakarta. Absolute Media. 243 halaman
- Kakaire, R; et al, 2021. *Excess risk of tuberculosis infection among extra-household contacts of tuberculosis cases in an African city*. Clinical Infectious Diseases, 73(9), e3438-e3445.
- Kemenkes RI, 2017. *Modul Pelatihan Laboratorium TB bagi Petugas di Fasyankes*. Jakarta.
- Kemenkes RI, 2019. *Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC Bagi Petugas Kesehatan dan Kader*. Dirjen P2P, Jakarta
- Kemenkes RI, 2020. *Standar Antropometri Anak*. Jakarta.
- Kemenkes RI, 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kemenkes RI, 2020. *Modul Pembelajaran Tuberkulosis untuk Pendidikan Ahli Teknologi Laboratorium Medik*. Dirjen P2P, Jakarta
- Kemenkes RI, 2021. *Panduan Deteksi Dini Tuberkulosis pada Balita di Tingkat Masyarakat dan FKTP*, Dirjen P2PML Jakarta.
- Kemenkes RI, 2016. *Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kholifah, Siti Nurul; Indreswari, Sri Andarini. 2015. *Faktor Terjadinya Tuberkulosis Paru Pada Anak Berdasarkan Riwayat Kontak Serumah*. Visikes Vol. 14 91-182.
- Mandalakas, A. M; et al. 2020. *Tuberculosis among children and adolescents at HIV treatment centers in sub-Saharan Africa*. Emerging infectious diseases, 26(12), 2933.

- Marlinae, Lenie; et al, 2019. *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tb Anak Berbasis Android*, Yogyakarta. Mine. 124 halaman.
- Martinez, L; et al, 2020. *The risk of tuberculosis in children after close exposure: a systematic review and individual-participant meta-analysis*. The Lancet, 395(10228), 973-984.
- Martinez, L; et al. 2022. *Infant BCG vaccination and risk of pulmonary and extrapulmonary tuberculosis throughout the life course: a systematic review and individual participant data meta-analysis*. The Lancet Global Health, 10(9), e1307-e1316.
- Nadila, Nyimas Naflah, 2021. *Hubungan status gizi stunting pada balita dengan kejadian tuberkulosis*. Jurnal Medika Hutama, 2(02 Januari), 475-479.
- Naidoo, P; et al, 2016. *Predictors of knowledge about tuberculosis: results from SANHANES I*, a national, cross-sectional household survey in South Africa. BMC Public Health, 16(1), 1-12.
- Nawawi, Kristiyana Dwi. 2020. *Hubungan Status Imunisasi BCG dan Riwayat Kontak Serumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak di wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Wonogiri*. Jurnal FKM UM Surakarta.
- Nolt, D; Starke, J. R. 2021. *Tuberculosis infection in children and adolescents: testing and treatment*. American Academy of Pediatrics, 148(6), e2021054663.
- Nowinski, A; Wesolowski, S; Korzeniewska, Kosela, M. 2023. *The impact of comorbidities on tuberculosis treatment outcomes in Poland: a national cohort study*. Frontiers in Public Health, 11.
- Rahajoe, Nastiti N; Supriyatno, Bambang; Setyanto, Budi Darmawan, 2018. *Buku Ajar Respirologi Anak*, Jakarta; Badan Penerbit IDAI.
- Ramos, J. M; et al. 2019. *Comparing tuberculosis in children aged under 5 versus 5 to 14 years old in a rural hospital in southern Ethiopia: an 18-year retrospective cross-sectional study*. BMC Public Health, 19, 1-9.
- Rita, E; Qibtiyah, S. M, 2020. *Hubungan kontak penderita tuberkulosis terhadap kejadian tuberkulosis paru pada anak*. Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice, 3(1), 35-41.
- Riyanto, Slamet; Putera, Andi Rahman, 2022. *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains*. Sleman. Deepublish. 253 hal
- Seid, G; et al, 2022. *Tuberculosis in household contacts of tuberculosis patients in sub-Saharan African countries: A systematic review and meta-analysis*.

*Journal of clinical tuberculosis and other mycobacterial diseases*, 29, 100337.

Setiati, Siti (ed.), 2017. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, InternaPublishing, Jakarta, 1425 halaman.

Suiraka, I Putu; *et al.* 2024. *Kesehatan dan Gizi Anak Untuk Usia Dini*. Batam; CV. Rey Media Grafika

Sun, L; *et al*, 2021. *Tuberculosis infection screening in children with close contact: a hospital-based study*. *BMC Infectious Diseases*, 21(1), 1-10.

Tammi, Zherant Parnnigan; *et al.* 2024. *Karakteristik Klinis Tuberkulosis Paru Pada Anak Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar Tahun 2020-2022*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 8, No. 1.

Trindiana, Dian; Mangesa, Ebryani Neneng. 2018. *Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Jongaya Makassar*. Jurnal Keperawatan dan Ners. xvi-51.

Yousif, *et al.* 2021. *The effect of an educational intervention on awareness of various aspects of pulmonary tuberculosis in patients with the disease*. Eastern Mediterranean Health Journal. 27(3), 287-292.

Yullyana; Dwi Sora. 2019. *Hubungan Status Gizi dan Tuberkulosis Paru Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Jakarta Timur Tahun 2019*. Jurnal Epidemiologi FKM UI, 366/19.

*World Health Organization*. 2021. *Global TB Report*.

Zatihulwani, Eliza Zihin; Aryani, Hany Puspita; Soelistyo, Adjji. 2019. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga Dengan Sikap Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru*. Jurnal Keperawatan dan Kebidanan STIK Husada Jombang. 63-69