

DAFTAR PUSTAKA

- Alzayer Z, A. N. Y. (2022). Primary Lung Tuberculosis.
- Bhalla, A. S., Goyal, A., Guleria, R., & Gupta, A. K. (2021). Chest tuberculosis : Radiological review and imaging recommendations. 25(3).
- <https://doi.org/10.4103/0971-3026.161431>
- CDC. (2022). How TB Spreads.
- Jilani TN, Avula A, Zafar Gondal A, et al. (2022). Active Tuberculosis.
- Kemenkes. (2018). TBC di Indonesia.

- Kemenkes. (2022). TB di Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana Tuberculosis Anak .
- Kristini, T. D., Hamidah, R., Masyarakat, F. K., Semarang, U. M., Kesehatan, D., Jawa, P., & Artikel, I. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *15*, 24–28.
- Majdawati, A. (2010). Uji Diagnostik Gambaran Lesi Foto Thorax pada Penderita dengan Klinis Tuberkulosis Paru Diagnostic Test for Chest Radiography in Clinical Lung Tuberculose Patients.
- WHO. (2020). TUBERCULOSIS.
- Yogi Arvendo Pratama. (2021). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. *3*, 237–242.
- Aziz, K. K. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak The Relationship of Exclusive Breastfeeding with the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Children Abstract. *Jurnal Info Kesehatan*, *16*(2), 236–243.
- Diara, N. A. D. (2019). *Gambaran Karakteristik Anak Penderita TB Paru Usia 0-17 Tahun di Rumah Sakit Umum Haji Medan*. Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Fazlisia, A., Maidarmi, K., Wineri, E., Sembiring, R. A., & Yani, F. F. (2021). CHILDHOOD TUBERCULOSIS SERVICES IN BUNDA MEDICAL. *Jurnal Human Care*, *6*(2), 448–453.
- Ginting, A. N., Silitonga, K., Suliaty, & Murtiani, F. (2022). Profil Tuberkulosis Paru Pada Anak di RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, *8*(1), 21. <https://doi.org/10.32667/ijid.v8i1.134>
- Puspitasari, R., Saraswati, L., & Hestiningsih, R. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak (Studi Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *3*(1), 191–197.
- Putra, I. A., & Amelia. (2013). Profil Tuberkulosis Pada Anak di Instalasi Rawat Jalan RSUD. Raden Mattaher Jambi. *Jmj*, *1*(1), 51–60.
- Shodikin, A. M., Ayu, N. P. P., & Handoko, A. (2016). Hubungan Riwayat

- Tuberkulosis Paru pada Keluarga dengan Terjadinya Limfadenitis Tuberkulosis pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 1–45.
- Soegiarto, B., Boediman, I., & Munasir, Z. (2016). Kadar Seng Plasma Pasien Tuberkulosis Anak: Studi Pendahuluan. *Sari Pediatri*, 10(4), 236. <https://doi.org/10.14238/sp10.4.2008.236-41>
- Suwondo, H. (2014). Hubungan Antara Riwayat Kontak, Kelembaban, Pencahayaan, Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Di Kabupaten Sukoharjo.
- Wahid, A. R., Nachrawy, T., & Armaiijn, L. (2021). Characteristics of Tuberculosis Patients in Children in Ternate City. *Kieraha Medical Journal*, 3(1), 15–20.
- Aziz, K. K. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak The Relationship of Exclusive Breastfeeding with the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Children Abstract. *Jurnal Info Kesehatan*, 16(2), 236–243.
- Diara, N. A. D. (2019). *Gambaran Karakteristik Anak Penderita TB Paru Usia 0-17 Tahun di Rumah Sakit Umum Haji Medan*. Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Fazlisia, A., Maidarmi, K., Wineri, E., Sembiring, R. A., & Yani, F. F. (2021). Childhood Tuberculosis Services In Bunda Medical. *Jurnal Human Care*, 6(2), 448–453.
- Fitria, P. A., & Rita, E. (2021). karakteristik skrining yang berhubungan dengan kejadian tuberculosis (TB) paru pada anak. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practices*, 4(2).
- Ginting, A. N., Silitonga, K., Suliaty, & Murtiani, F. (2022). Profil Tuberkulosis Paru Pada Anak di RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.32667/ijid.v8i1.134>

Hardiyanti, S. (2017). Karakteristik Pasien Tb Paru Berdasarkan Pemeriksaan Foto Thorax Di Bagian Radiologi Rsup Dr . Wahidin Sudirohusodo Makassar Rsup Dr . Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Juni 2016-Juni 2017. In *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makasar*.

Neyrolles, O., & Quintana-Murci, L. (2009). Sexual inequality in tuberculosis. *PLoS Medicine*, 6(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000199>

Noviarisa, N., Yani, F. F., & Basir, D. (2019). Tren Kasus Tuberkulosis Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1S), 36. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1s.949>

Nurjana, M. A., Gunawan, & Tjandrarini, D. H. (2019). Risiko tuberculosis paru pada balita di daerah kumuh Indonesia. *Poltekkes Kemenkes Palu*, 1(1), 18–29.

Puspitasari, R., Saraswati, L., & Hestiningsih, R. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak (Studi Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 191–197.

Putra, I. A., & Amelia. (2013). Profil Tuberkulosis Pada Anak di Instalasi Rawat Jalan RSUD. Raden Mattaher Jambi. *Jmj*, 1(1), 51–60.

Rahdumi, O. (2007). *Faktor yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis pada anak umur 0-14 tahun di balai pengobatan dan pemberatasan penyakit paru (RS. Karang Tembok) Surabaya*. Universitas Airlangga.

Seddon, J. A., & Shingadia, D. (2014). Epidemiology and disease burden of tuberculosis in children: A global perspective. *Infection and Drug Resistance*, 4(7), 153–165. <https://doi.org/10.2147/IDR.S45090>

Shodikin, A. M., Ayu, N. P. P., & Handoko, A. (2016). Hubungan Riwayat Tuberkulosis Paru pada Keluarga dengan Terjadinya Limfadenitis Tuberkulosis pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 1–45.

Siringoringo, R. P. T. (2017). *Hubungan Antara Pemberian Imunisasi BCG Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Balita Di RSUD Dr. Pringadi Medan.*

Soegiarto, B., Boediman, I., & Munasir, Z. (2016). Kadar Seng Plasma Pasien Tuberkulosis Anak: Studi Pendahuluan. *Sari Pediatri*, 10(4), 236. <https://doi.org/10.14238/sp10.4.2008.236-41>

Suwondo, H. (2014). *Hubungan Antara Riwayat Kontak, Kelembaban, Pencahayaan, Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Di Kabupaten Sukoharjo.*

Wahid, A. R., Nachrawy, T., & Armaijn, L. (2021). Characteristics of Tuberculosis Patients in Children in Ternate City. *Kieraha Medical Journal*, 3(1), 15–20.

Wijaya, M. S. D., Mantik, M. F. J., & Rampengan, N. H. (2021). Faktor Risiko Tuberkulosis pada Anak. *E-CliniC*, 9(1), 124–133. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.32117>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Diri Peneliti

Nama : Andi Dzakwan Ibnu Mustafa
Jenis Kelamin : Laki-laki
Program Studi : Pendidikan Dokter Umum
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 05 Januari 2001
Alamat Email : dzakwanibnu71@gmail.com
Agama : Islam
Alamat : BTN Delta Bumi Sudiang blok A/22
No. Telepon : 085256805392



Riwayat Pendidikan

Jenjang	Nama Institusi	Jurusan	Periode
SD	SDN 11 Serang	-	2006-2012
SMP	SMPN IMMIM PUTRA MAKASSAR	-	2012-2015
SMA	SMA IMMIM PUTRA MAKASSAR	MIPA	2015-2018
S1	Universitas Hasanuddin	Pendidikan Dokter	2019-sekarang

Pengalaman Organisasi

No.	Nama Organisasi	Jabatan	Tahun
1	Lembaga Pers Mahasiswa SINOVIA Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	Pengurus	2020-sekarang
2	Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	Anggota	2019-Sekarang
3	Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	Pengurus	2021

Lampiran 2. Surat Permohonan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perjuangan Kemerdekaan Km. 10 Tarumajaya Makassar 90245, Telp (0411) 587616, Fax (0411) 586297

Nomor : 29904/UN4.6.8/KP.06.07/2022

21 Desember 2022

Lamp : ---

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth :
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

Nama : Andi Dzakwan Ibnu Mustafa

Nim : C011191224

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "Karakteristik Radiologi TB Paru Anak Di Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri Universitas Hasanuddin Tahun 2021"

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Tembusan Jkt :
/ drsp

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3 Output Data Excel

Usia	N	%
1 - 6 tahun	6	37,5
7 - 12 tahun	9	56,3
13 - 18 tahun	1	6,3
Jumlah	16	100

Jenis Kelamin	N	%
Perempuan	12	75,0
Laki-laki	4	25,0
Jumlah	16	100

Gejala Klinis	N	%
Demam	4	23,5
Batuk	9	52,9
Penurunan Berat Badan	5	29,4
Sesak	0	0,0
Lemas	1	5,9
Tanpa Gejala	5	29,4

Data Radiologi	N	%
Normal	9	52,9
Fibrosis	3	17,6
Bercak Infiltrat	4	23,5
Pemadatan Kelenjar Hilus	3	17,6