

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, I., Darma, S., Nurussyariah, N., Permatasari, W. O. E., & Natsir, B. (2024). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Pada Anak Di Balai Besar Kesehatan Paru Makassar. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 1073-1080.
- Apsari, D. (2018). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Batu Anam. Kecamatan Slantar Kabupaten Simalungan Tahun 2015-2017. Medan.
- Aru W, Sudoyo. (2009). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, jilid II, edisi V. Jakarta: Interna Publishing.
- Bahar A, Amin Z. (2009). Tuberkulosis Paru; Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi 5 Jilid III; Jakarta Internal Publishing.
- Burhanudin, Arif. (2014). Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Anak dan Sebaran Spasial di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. Semarang. Skripsi.
- Brajadenta, G. S., Laksana, A. S. D., & Peramiarti, I. D. S. A. P. (2018). Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Anak: Studi pada Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Purwokerto. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 1-6.
- Dayu Pralambang, S. Setiawan, S., (2001). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia Departemen kesehatan RI. 2008. Pedoman Pelayanan Kesehatan Anak Di Rumah Sakit. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar,” *J. Media Anal. Kesehat.*, Vol. 9, No. 2, pp. 113–122, 2018, doi: 10.32382/mak.v9i2.678.

Dr.dr. Tjokorda Gde Agung Senapathi, SpAn KAR ISBN : 9786022942900 Published : 2018
Continuing Medical Education Themes: Managing Respiratory Diseases in JKN
National Coverage Era (Non Invasive Ventilation in Lung Disease)

Farsida, F., & Kencana, R. M. (2020). Gambaran Karakteristik Anak dengan Tuberkulosis di
Puskemas Pamulang Tangerang selatan. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*.

Fatahillah, H., Andarini, I., & Hidayah, D. (2022). Hubungan Imunisasi BCG dengan
Tuberkulosis Paru pada Anak Balita di RSUD Dr. Moewardi. *Plexus Medical Journal*,
1(1), 18-23.

Fiorentiani, N. L., & KN, T. S. (2021). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Anak Di
Puskesmas Sail Pekanbaru. *Jurnal Keperawatan Abudurrab (JKA)*, 4(2), 61-68

Ginting, A. N., Silitonga, K., Suliati, S., & Murtiani, F. (2022). Profil Tuberkulosis Paru Pada
Anak di RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*,
8(1), 21-34

Handayani TE. Pemeriksaan mikroskopis BTA pada sputum pasien diduga TB paru di Balai
Kesehatan Paru Masyarakat Wilayah Semarang pada bulan Maret – April 2011
[disertasi]. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang;
2011.

IDAI. Pedoman Imunisasi di Indonesia. Jakarta: Satgas Imunisasi IDAI, 2008 Kartasasmita,
C.B (2016). Epidemiologi Tuberkulosis Sari Pediatri, 1(1),124-9kemenkes RI 2013
Direktorat pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan

Kemenkes RI 2016.; Petunjuk Teknis Manajemen Dan Tata Laksana TB Anak; Direktorat Jendral Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. 2016.

Kemenkes RI. 2011. Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis. jakarta:

Kementrian Kesehatan. Petunjuk teknis manajemen TB anak.

Khrishna Bihari Gupta, Rajesh Gupta, Atulya Atreja, M. V. (2020). Tuberculosis And Nutrition. *Deutsches Medizinisches Journal*, 12, 145–149

Makhfudli. (2011). Faktor yang Mempengaruhi Konversi BTA Pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Strategi Dots Kategori 1 di Puskesmas Pegirian Kecamatan Semampir Kota Surabaya. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.

Mc Cance, Kathryn L. Huether, Sue E. Brashers, Valentina. Rote NS. *Pathophysiology The Biologic Basic Disease in Adults and Children*. Vol. 53, Mosby ELSEVER.2010. 188p.

McIlleron H. Treating children with tuberculosis—Using pharmacometrics to do better. *Br J Clin Pharmacol*. 2022;88(3):894-896. doi:10.1111/bcp.15220

Musuenge, Beatrice. B and Ghislain G. Poda. (2020). Nutritional Status of Patients with Tuberculosis and Associated Factors in the Health Centre Region of Burkina Faso. 12, 2540; Department of Public Health, China Medical University

N. Naim and N. U. Dewi, “Performa Tes Cepat Molekuler Dalam Diagnosa Tuberkulosis

Nasution, D. A. D., Airlangga, E., & Sinaga, N. (2021). Gambaran Karakteristik Anak Penderita Tb Paru Pada Anak Usia 0–17 Tahun Di Rumah Sakit Umum Haji Medan. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 6(2), 128-134

- Notoatmojo. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta; Rineka Cipta
- Nurjana MA, Tjandrarini DH. (2019). Risiko tuberculosis paru pada balita di daerah kumuh Indonesia. *Pros Poltekkes Kemenkes Palu*, 1(1):18-29.
- PDPI. (2006). *Tuberkulosis: pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Purnamaningsih, I., Martini, Adi, M. S., & Saraswati, L. D. (2018). Hubungan Status Riwayat Kontak BTA+ Terhadap Kejadian TB Anak (Studi di Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang). Retrieved March 7, 2020 from *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Volume 6, Nomor 1, 274-276.
- Rahajo, Nastiti N; Bambang Supriyanto. (2008). Darmawan Budi Supriyanto; *Buku Ajar Respirologi Anak*.; Edisi pertama: Badan Penerbit IDAI.
- Rahardiyanti, W. (2012). Gambaran Karakteristik Penderita Tuberkulosis pada Anak Umur 1 5 Tahun yang Berobat di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18769.
- Riyanto, A. (2017). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta; Nuha Medika
- S. Djasang, E. Hikmawati, and Z. Armah. (2022). Tingkat Positifitas Mycobacterium tuberculosis Menggunakan TCM Dengan Hasil Konversi Awal Pengobatan Short Regimen Pasien TB MDR,” *J. Media Anal. Kesehat.*, vol. 13, no. 1, pp. 16–28.
- Seddon JA dan Shingadia. (2014). Epidemiology and Disease Burden of Tuberculosis in Children: A Global Perspective, *Infection and Drug Resistance*, 7: 153-165.

- Singh M, Mynak M L, Kumar L, Mathew J L, dan Jindal S K. (2005). Prevalence and Risk Factors For Transmission Of Infection Among Children In Household
- Susilo, R., Maftuhah, A., & Hidayati, N. R. (2018). Kepatuhan Pasien TB Paru Terhadap Penggunaan Obat TB Paru di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon Tahun 2017. In *Jurnal Medical Sains* (Vol. 2, Issue 2).
- Tammi, Z. P., Salakede, S. B., Akib, R., Darma, S., & Natsir, B. (2024). Karakteristik Klinis Tuberkulosis Paru Pada Anak Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar Tahun 2020-2022. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 626-633.
- Tanner R, Villarreal-Ramos B, Vordermeier HM, McShane H (2019). The humoral immune response to BCG vaccination. *Frontiers in immunology*, 10, 1317
- Widagdo. (2011). *Masalah Dan Tatalaksana Penyakit Infeksi Pada Anak*, Agung Seto, Jakarta.
- Wahid, A. R., Nachrawy, T., & Armajin, L. (2021). Karakteristik pasien tuberkulosis pada anak di kota Ternate. *Kieraha Medical Journal*, 3(1), 15-20.
- Yuniar, I. and Lestari, S. D. (2017). Hubungan Status Gizi dan Pendapatan terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru erdasarkan Data Dinas Kesehatan Provinsi Kebumen pada Tahun 2015. Vol 1, 18–25.

LAMPIRAN

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN**
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 06330/UN4.6.8/KP.06.05/2024

17 April 2024

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth. Ketua Komisi Etik Fakultas Kedokteran Unhas

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

N a m a : Aizah Suliswati
N i m : C011211259

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul **“Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Pada Anak Berdasarkan Pemeriksaan Bakteriologis di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Tahun 2023”**

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 S1
Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran



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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN**
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 06334/UN4.6.8/PT.01.04/2024
Hal : Permohonan Izin Penelitian

17 April 2024

Yth. Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo

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

N a m a : Aizah Suliswati
N i m : C011211259

bermaksud melakukan penelitian di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian "Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Pada Anak Berdasarkan Pemeriksaan Bakteriologis di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Tahun 2023"

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

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

Ketua Program Studi S1
Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran



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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.





Contact Person: dr. Agusallim Bukhari, MMed, PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 402/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2024

Tanggal: 30 Mei 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH24050370		No Sponsor	
Peneliti Utama	Aizah Suliswati		Sponsor	
Judul Peneliti	Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Pada Anak Berdasarkan Pemeriksaan Bakteriologis Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Tahun 2023			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	28 Mei 2024	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 30 Mei 2024 sampai 30 Mei 2025	Frekuensi review lanjutan	
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)		Tanda tangan 	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)		Tanda tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan