

## DAFTAR PUSTAKA

- Adigun, R. and Singh, R. (2021) 'Tuberculosis', *StatPearls*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/> (Accessed: 28 December 2021).
- Aditama TY, 2001. Penyakit Akibat Merokok. Dalam : Masalah Perokok dan Penangguangannya. Jakarta, Yayasan Penerbitan Ikatan Dokter Indonesia (YPIDI).
- Aguilar JP, Arriaga MB, Rodas MN, Martins Netto E. Smoking and pulmonary tuberculosis treatment failure: a case-control study. *J Bras Pneumol*. 2019 Apr 25;45(2):e20180359. doi: 10.1590/1806-3713/e20180359. PMID: 31038651; PMCID: PMC6733738.
- American Lung Association. 2020. Learn About Tuberculosis. American Lung Association Scientific and Medical Editorial Review Panel. Available at <https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/tuberculosis/learn-about-tuberculosis>
- Brahmadhi, Ageng., and Annisa, Yunia. (2016) 'Perbandingan Antara Penderita Tuberkulosis Perokok dan Bukan Perokok Berdasarkan Basil Tahan Asam (BTA) di RSUD Banyumas. *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, Vol 14 No 3, Desember 2016, pp 53.
- Cailleaux-Cezar, M. *et al.* (2018) 'Impact of smoking on sputum culture conversion and pulmonary tuberculosis treatment outcomes in Brazil: a retrospective cohort study', *Jornal brasileiro de pneumologia : publicacao oficial da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia*, 44(2), pp. 99–105. doi: 10.1590/S1806-37562017000000161.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2014) 'Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia', pp. 1–11. Diunduh dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hari-tanpa-tembakau-sedunia.pdf>
- Dinas Kesehatan Kota Makassar (2016) 'Profil kesehatan Kota Makassar 2015', *Dinas Kesehatan Kota Makassar*, pp. 14–15.
- Fitriyani, I. Y. (2019). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Bta Pada Suspek Tuberkulosis*, 27.

- Gegia M, Magee MJ, Kempker RR, Kalandadze I, Chakhaia T, Golub JE, Blumberg HM. Tobacco smoking and tuberculosis treatment outcomes: a prospective cohort study in Georgia. *Bull World Health Organ*. 2015 Jun 1;93(6):390-9. doi: 10.2471/BLT.14.147439. Epub 2015 Mar 30. PMID: 26240460; PMCID: PMC4450709.
- Holmes KK, Bertozzi S, Bloom BR, et al. 2017, editors. *Major Infectious Diseases*. 3rd edition. Washington (DC): The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank. doi: 10.1596/978-1-4648-0524-0\_ch11
- Menteri Kesehatan (2009). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 364/MENKES/SK/V/2009 Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberculosis
- Kementerian Kesehatan RI Direktorat Bina Upaya Kesehatan Jakarta (2012) 'Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Tuberculosis di Fasilitas Kesehatan', p. 35.
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. Peraturan Pemerintah No 109 tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Tembakau bagi Kesehatan
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Infodatin Tuberculosis. Pusat Data dan Informasi Kesehatan RI; Jakarta Selatan. pp. 1–6. Diunduh dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberculosis-2018.pdf>
- Matsumoto K, et al. 2012. *The association between smoking and sputum smear positive pulmonary tuberculosis in Osaka City*. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23019760/> (Accessed: 29 December 2021).
- Panggayuh Pascahana, L., Winarno, M, E. and Tama, Tika, D. (2019) 'Faktor Yang Berhubungan dengan Keberhasilan Pengobatan Tuberculosis Paru di Rumah Sakit Umum Karsa Husada Batu', *Sport Science and Health*, 1(1), pp. 28–38.
- PDPI, 2010. Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan penyakit paru obstruksi kronis (PPOK) di Indonesia.

- Riza, L. L. and Sukendra, D. M. (2017) 'Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Gagal Konversi Pasien Tuberkulosis Paru di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Wilayah Semarang', *Public Health Perspective Journal*, 2(1), pp. 89–96.
- Suárez, I. *et al.* (2019) 'übersichtsarbeit Diagnostik und Therapie der Tuberkulose', *Deutsches Arzteblatt International*, 116(43), pp. 729–735. doi: 10.3238/ARZTEBL.2019.0729.
- Vitania, R. (2018). *Deteksi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adanya Mycobacterium Tuberculosis dari Dahak dan Debu Rumah Individu Suspek Tuberkulosis di Kelurahan Ciptomulyo Kota Malang*, 62-69.
- Wijaya AA. 2012. Merokok dan tuberkulosis. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, 8: pp 18-23.
- Wijayanthie, N. (2007). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) antara Penderita Tuberkulosis Perokok dan Bukan Perokok di Rsup Dr. Moewardi Surakarta*, 33.
- World Health Organization (WHO). 2018. Global Tuberculosis Report. Geneva; 2018. 1– 277 hal.
- Ziqra, N., Bahar, E. and Edison, E. (2016) 'Perbedaan Hasil Pemeriksaan Sputum Basil Tahan Asam Antara Pasien Tuberkulosis Yang Perokok Dan Bukan Perokok Di Balai Pengobatan Penyakit Paru Lubuk Alung', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), pp. 511–514. doi: 10.25077/jka.v5i3.568.
- Zulda, C. D., Machmud, R. and Medison, I. (2017) 'Perbandingan Profil Penderita Tuberkulosis Paru antara Perokok dan Non Perokok di Poliklinik Paru RSUP. Dr. M. Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), p. 123. doi: 10.25077/jka.v6i1.657.

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 Lembar Rekomendasi Persetujuan Etik



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. Agusgalim Bukhari, M.Med,Ph.D., SpGK TELP. 081241850858, 0411 5760103, Fax : 0411-581431

#### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 182/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 18 April 2022

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

No Protokol	UH22030138	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nurhasanah	Sponsor	
Judul Peneliti	Perbedaan Hasil Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) setelah Pengobatan pada Penderita Tuberkulosis Perokok dan Bukan Perokok di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
No Versi Protokol	2	Tanggal Versi	15 April 2022
No Versi PSP	2	Tanggal Versi	15 April 2022
Tempat Penelitian	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 18 April 2022 sampai 18 April 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agusgalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (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 protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

**LAMPIRAN 2**  
**Lembar Pernyataan Persetujuan (*Informed Consent*)**

INFORMED CONSENT

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER UMUM

FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

Makassar, 2022

Assalamualaikum            Warahmatullahi            Wabarakatuh,            Selamat  
Pagi/Siang/Sore/Malam.

Perkenalkan saya Nurhasanah Nim C011191008, Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2019. Dalam rangka memenuhi tugas akhir saya sebagai mahasiswa S1 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, saya melakukan penelitian berjudul "Perbedaan Hasil Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) setelah Pengobatan pada Penderita Tuberkulosis Perokok dan Bukan Perokok di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar". Penelitian ini merupakan penelitian yang bertujuan untuk mengetahui perbedaan hasil pemeriksaan basil tahan asam (BTA) setelah pengobatan pada penderita tuberkulosis perokok dan bukan perokok di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar.

Dengan dilakukannya penelitian ini, peneliti berharap penelitian ini bermanfaat untuk kedepannya. Oleh karena itu, peneliti meminta kesediaan Saudara/i untuk berpartisipasi dalam mengisi pertanyaan-pertanyaan yang tertera pada kuesioner terlampir untuk disertakan dalam data penelitian. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas maupun jawaban yang saudara berikan. Sebagai bukti kesediaan menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon kesediaan Saudara sekalian untuk menandatangani persetujuan yang telah saya siapkan.

Peneliti

(Nurhasanah)

### LAMPIRAN 3

#### KUESIONER

#### PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAN BASIL TAHAN ASAM (BTA) ANTARA PENDERITA TUBERKULOSIS PEROKOK DAN BUKAN PEROKOK DI RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

##### A. Identitas

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin : P / L

Umur : .....

##### B. Kuesioner Merokok

1. Apakah Anda pernah merokok ?

- a. Ya
- b. Tidak

2. Apakah saat ini Anda masih merokok ?

- a. Ya
- b. Tidak

3. Berapa rata-rata jumlah rokok yang Anda hisap dalam sehari ?

Jawab : ... batang.

4. Sejak kapan Anda merokok ?

Jawab : ... bulan yang lalu / ... tahun yang lalu.

5. Sudah berapa lama Anda berhenti merokok? (Bagi yang sudah berhenti merokok)

Jawab : ..... bulan yang lalu/ ..... tahun yang lalu

6. Lamanya anda merokok?

Jawab : ..... bulan yang lalu/ ..... tahun yang lalu

##### C. Keterangan Lain

1. Apakah Anda menderita :

- a. HIV / AIDS :
- b. DM :

c. Lepra :

d. Silikosis :

e. Malnutrisi :

2. Apakah pasien mengkonsumsi :

a. Alkohol :

b. Kortikosteroid :

c. Imunosupresan :

