

## DAFTAR PUSTAKA

Adam J. Neuhouser, Ahmed Sallam. 2022. Okular Tuberculosis. [Updated 2022 July 25]. In: Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan-. University of Arkansas for Medical Sciences. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559303/>

Afif Nurul Hidayati, Damayanti, Maylita Sari Medhi Denisa Alinda, Novianty Rizky Reza Sylvia Anggraeni, Yuri Widia. 2019. Infeksi Bakteri di Kulit. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga. Buku Seri Dermatologi dan Venereologi. ISBN 978-602-473-178-6.

Ajay Malhotra, Frank J. Minja, Alison Crum, Delilah Burrowes. Okular Anatomy and Cross-Sectional Imaging of the Eye. Seminars in Ultrasound, CT and MRI, Volume 32, Issue 1, 2011, Pages 2-13, ISSN 0887-2171, <https://doi.org/10.1053/j.sult.2010.10.009>.

Ang M, Vasconcelos-Santos DV, Sharma K, Accorinti M, Sharma A, Gupta A, Rao NA, Chee SP. Diagnosis of Okular Tuberculosis. Ocul Immunol Inflamm. 2018;26(2):208-216. doi: 10.1080/09273948.2016.1178304. Epub 2016 Jul 5. PMID: 27379384.

Andrew.G.Lee, Ashtyn.Zapletal, Chaow.Charoenkijajorn, Mohammad.Pakravan, Nagham.A.Zubidi, Malik Ladki. 2023. A brief overview of manifestations of tuberculosis in relation to ophthalmology. American Academy Of Ophtalmology. URL: <https://eyewiki.aao.org>

Bloom BR, Atun R, Cohen T, Dye C, Fraser H, Gomez GB, Knight G, Murray M, Nardell E, Rubin E, Salomon J, Vassall A, Volchenkov G, White R, Wilson D, Yadav P. Tuberculosis. In: Holmes KK, Bertozzi S, Bloom BR, Jha P, editors. Major Infectious Diseases. 3rd ed. Washington (DC): The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank; 2017 Nov 3. Chapter 11. PMID: 30212088.

Daiber HF, Gnugnoli DM. Visual Acuity. [Updated 2023 May 29]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK563298/>

Divya Tiwari, Adrian R. Martineau. 2022. Inflammation-mediated tissue damage in pulmonary tuberculosis and host-directed therapeutic strategies, Seminars in Immunology.

65, 2023, 101672, ISSN 1044-5323. [org/10.1016/j.smim.2022.101672](https://doi.org/10.1016/j.smim.2022.101672).

Zata Ismah. 2017. Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Ulu 1 Palembang. Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, Palembang.



Unnes Journal of Public Health 6 (4) (2017). URL: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>.

Erina Ebhi Prabandari. 2017. Perbedaan Nilai Peak Expiratory Flow Antara Penderita Asma Dan Tidak Asma Pada Mahasiswa Fisioterapi Universitas Muhammadiyah Malang.

Fabiola Supit. 2022. Tuberkulosis Okular. Fakultas Kedokteran, Ilmu Kesehatan dan Keperawatan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. VOL. 35 ISSUE 2, AGUSTUS 2022.

Gupta A, Sharma A, Bansal R, Sharma K. Classification of intraokular tuberculosis. Ocul Immunol Inflamm. 2015 Feb;23(1):7-13. doi: 10.3109/09273948.2014.967358. Epub 2014 Oct 14. PMID: 25314361.

Hafiza Rahmi, Arlita Leniseptaria Antari, Astika Widy Utomo , Helmia Farida , Intarniati Nur Rohmah. Gambaran Mikroskopik Makrofag Penderita Tuberkulosis Dengan Diabetes Melitus Tipe Ii Yang Terkontrol Dan Tidak Terkontrol. Jurnal Kedokteran Diponegoro Volume 8, Nomor 4, Oktober 2019. ISSN Online : 2540-8844. Universitas Diponegoro.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran, Tatalaksana Tuberkulosis. URL: <https://tbindonesia.or.id/>

Lhorensia. 2020. Karakteristik Pasien Tb Paru Berdasarkan Pemeriksaan Foto Thorax Di Bagian Radiologi Di Rsud Lakipadada Tana Toraja Tahun 2019. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar. URL: <http://repository.unhas.ac.id/id/>

Ministry of Health, I. 2015. Indonesia Tuberculosis Prevalence Survey 2013-2014.

Muhammad Azmi Nafi. 2020. Studi Kasus Pemberian Siki Pada Masalah Tuberculosis Dengan Diagnosa Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Dan Defisit Nutrisi Diruang Isolasi Rs Siti Khodijah Sepanjang. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Url: <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/5759>.

Nur Azizah Juzmi, Batari Todja Umar, Rahasiah Taufik. 2014. Neuropati Optik Toksik Setelah Pemberian Etambutol Pada Penderita Tuberkulosis Di Makassar. Jurnal Kedokteran Universitas Hasanuddin. JST Kesehatan, Juli 2014, Vol.4 No.3 : 269 – 276, ISSN 2252-5416.

Nurmasadi Kurniawan, Siti Rahmalia HD, Ganis Indriati. 2015. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keberhasilan. Mahasiswa/Staf Dinas Kesehatan Batam, Kepulauan Riau. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 2 No 1, Februari 2015 Page 729-739. Pengobatan Tuberkulosis Paru.

Miller. 2014. Pediatric Ophthalmology ABC Eyes. Url: [www.pediatricophthalmology.com/eye-library-5/eye-anatomy/](http://www.pediatricophthalmology.com/eye-library-5/eye-anatomy/).



- Prilly Astari. 2018. Tuberkulosis Intraokular. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia. Volume 18, Number 3, Desember 2018. Pages: 182-187. E-ISSN: 25500112. ISSN: 1412-1026. DOI: <https://doi.org/10.24815/jks.v18i3.18023>.
- Putri Puspitasari ,M.C.P Wongkar, Eko Surachmanto. 2013. 1 Profil Pasien Tuberkulosis Paru Di Poliklinik Paru Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. URL: [ejournal.unsrat.ac.id](http://ejournal.unsrat.ac.id).
- Sari, N. P., & Rachmawati, A. S. 2019. Pendidikan kesehatan tuberkulosis “TOSS TB (temukan obati sampai sembuh)”. ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(1), 103-107.
- Sinaga Hotman. 2018. Isolasi Dan Identifikasi Mycobacterium Tuberculosis Untuk Petugas Laboratorium. 978-602-98863-0-6. Universitas Katolik Musi Charitas. Url: <http://eprints.ukmc.ac.id/id/eprint/981>
- Sirait, Reni Aprinawaty, and Imelda J. Verawati Lubis. "Pengaruh Kepatuhan Dan Motivasi Penderita Tb Paru Terhadap Tingkat Kesembuhan Pengobatan Di Puskesmas Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017." Jurnal Penelitian Kesmas 1.1 (2018): 31-36.
- Sudre P, ten Dam G, Kochi A. Tuberculosis: a global overview of the situation today. Bull World Health Organ. 1992;70(2):149-59. PMID: 1600578; PMCID: PMC2393290.
- Sukirawati, Agust Dwidjajanti, Riska Alfianitasari. 2022. Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Pasien Tb Paru Di Puskesmas Paccerrakkang Tahun 2022. Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar. Vol 6, No.2, Juli 2022, pp 73-78. p-ISSN:2548-8279 dan e-ISSN: 2809-1876.
- Susanti. 2016. Pengaruh Eyeexercisesterhadap Matalelah Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (Psik) 2013 Universitas Muhammadiyah Malang. URI: <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/41758>.
- Tim dokter RS. Islam Jakarta Cempaka Putih. 2015. TB Paru. Rs. Islam Cempaka Putih Jakarta. No. PPK/RSIJCP/KOMED/046.
- Wizri Suhariani. 2015. Pola Klinik Tuberkulosis Ekstra Paru Di Rsup Dr. Kariadi Semarang Periode Juli 2013- Agustus 2014. Pendidikan Sarjana Kedokteran Falkutas Kedokteran Universitas Diponogoro.

nization (WHO). 2019. Global Tuberculosis Report.



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Biodata Peneliti



Nama Lengkap	Muhammad Rafi Fakhurazi Yuskal
Tempat, Tanggal Lahir	Parepare, 23 April 2002
Jenis Kelamin	Laki-laki
Agama	Islam
Alamat	Jl. H A. Abubakar (Parepare), Perdos Unhas Tamalanrea
Fakultas	Kedokteran
Program Studi	Pendidikan Dokter
NIM	C011201219
Nomor Telepon	082315894089
Alamat <i>e-mail</i>	rafifachrurazy@gmail.com
Riwayat Pendidikan	SDN 04 (2008-2014) SMP Negeri 2 Parepare (2014-2017) SMA Negeri 1 Parepare (2017-2020) S1 Fakultas Kedokteran Unhas (2020-2023)



## Lampiran 2 : Data Rekapitulasi Sampel Penelitian

NAMA	USIA	JENIS KELAMIN	Riw. Pendidikan	Riw. Merokok	Riw Pekerjaan	Riw DM	TB Aktif dengan kriteria :	VOD	VOS	TB OCULAR	Gambaran Klinis Kelainan Okular
AH	18 th	Laki-Laki	SMA	Tidak	Tidak Bekerja		batuk > 2 weeks, nyeri dada, keringat malam, BTA (+)	20/20	20/20	ya	keratitis
SW	19 th	Laki-Laki	SMP	Tidak	Tidak Bekerja		batuk > 2 weeks, hemoptysis, nyeri dada, demam, keringat malam, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/20	Ya	filkten keratokonjungtivitis
DB	72 th	Laki-Laki	SMA	Ya	Tidak Bekerja		nyeri dada, lemas, tidak nafsu makan, BTA (-) tapi terdx TB oleh Sp. Paru	20/20	20/25	ya	tuberkel koroid ods
NA	17 th	Perempuan	SMP	Tidak	Tidak Bekerja		nyeri dada, lemas, X-ray (+)	20/40	20/80	ya	keratitis
S	64	Perempuan	SMA	Tidak	Ibu Rumah Tangga		demam, lemas, tidak nafsu makan, X-ray (+), BTA (+)	5/6	5/6	Ya	Blefaritis
IQ	23	Laki-Laki	SMA	Tidak	Wiraswasta		keringat malam, lemas, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/20	ya	Blefaritis
M	56	Laki-Laki	SMA	Ya	Wiraswasta	DM	batuk > 2 weeks, demam, lemas, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/30	Ya	filkten keratokonjungtivitis
AN	17	Laki-Laki	SMP	Tidak	Tidak Bekerja		batuk > 2 weeks, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/20	Ya	filkten keratokonjungtivitis
AJ	63	Laki-Laki	SMA	Ya	Tidak Bekerja	DM	batuk > 2 weeks, nyeri dada, demam, keringat malam, lemas, X-ray (+), BTA (+)	6/12	6/15	Ya	keratitis
MK	78	Laki-Laki	SMA	Tidak	Tidak Bekerja		lemas, X-ray (+), BTA (+)	1/60	1/60	Ya	keratitis
W	44	Perempuan	SMA	Tidak	Ibu Rumah Tangga	DM	batuk > 2 weeks, lemas, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/20	Ya	filkten keratokonjungtivitis
DE	33	Laki-Laki	SMP	Ya	Tidak Bekerja		batuk > 2 weeks, nyeri dada, demam, keringat malam, lemas, tidak nafsu makan, BTA (+)	6/6	6/6	ya	filkten keratokonjungtivitis
MU	25 th	Laki-Laki	S1	Tidak	Wiraswasta		batuk > 2 weeks, nyeri dada, demam, keringat malam, lemas, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/20	Ya	Uveitis
AZ	12 th	Perempuan	SD	Tidak	Tidak Bekerja		batuk > 2 weeks, lemas, tidak nafsu makan, X-ray (+)	20/20	20/20	Ya	filkten keratokonjungtivitis
HU	12 th	Perempuan	SD	Tidak	Tidak Bekerja		batuk > 2 weeks, demam, tidak nafsu makan, X-ray (+)	20/20	20/20	Ya	filkten keratokonjungtivitis
MS	25 th	Laki-Laki	SMA	Tidak	Wiraswasta		batuk > 2 weeks, nyeri dada, demam, keringat malam, lemas, tidak nafsu makan, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/25	Ya	Uveitis
AL	18th	Laki-Laki	SMA	Tidak	Tidak Bekerja	DM	batuk > 2 weeks, demam, lemas, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/20	Ya	keratitis
ZB	54 th	Perempuan	SMP	Tidak	Ibu Rumah Tangga		keringat malam, lemas, tidak nafsu makan, X-ray (+), BTA (+)	20/50	20/30	Ya	keratitis
NP	67 th	Laki-Laki	SMA	Ya	Tidak Bekerja	DM	batuk > 2 weeks, demam, lemas, BTA (+)	20/30	20/40	Ya	keratitis
HL	53 th	Perempuan	SMA	Tidak	Ibu Rumah Tangga	DM	batuk > 2 weeks, keringat malam, BTA (+)	20/40	20/50	Ya	keratitis
MP	58 th	Laki-Laki	SMA	Ya	Tidak Bekerja		batuk > 2 weeks, nyeri dada, keringat malam, tidak nafsu makan, BTA (+)	20/40	20/20	Ya	keratitis
HS	54 th	Perempuan	SMA	Tidak	Tidak Bekerja		batuk > 2 weeks, nyeri dada, keringat malam, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/40	Ya	filkten keratokonjungtivitis
F	32 th	Perempuan	SMA	Tidak	Ibu Rumah Tangga	DM	batuk > 2 weeks, keringat malam, lemas, tidak nafsu makan, BTA (+)	20/25	20/20	Ya	keratitis
J	49 th	Laki-Laki	SMP	Ya	Wiraswasta		nyeri dada, demam, keringat malam, tidak nafsu makan, BTA (+)	20/20	20/20	Ya	keratitis
C	15 th	Perempuan	SMA	Tidak	Tidak Bekerja	DM	batuk > 2 weeks, keringat malam, BTA (+)	20/20	20/20	Ya	keratitis
NS	27 th	Perempuan	SMA	Tidak	Wiraswasta		batuk > 2 weeks, demam, keringat malam, tidak nafsu makan, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/20	Ya	keratitis
MS	15 th	Laki-Laki	SMP	Tidak	Tidak Bekerja		batuk > 2 weeks, lemas, tidak nafsu makan, BTA (+)	20/20	20/20	Ya	keratitis
AR	34 th	Laki-Laki	SMA	Ya	Wiraswasta		batuk > 2 weeks, demam, keringat malam, X-ray (+), BTA (+)	20/25	20/30	Ya	filkten keratokonjungtivitis
AH	andi reski+D37	Laki-Laki	SMP	Tidak	Tidak Bekerja	DM	batuk > 2 weeks, keringat malam, tidak nafsu makan, BTA (+)	20/20	20/40	Ya	keratitis
SU	44 th	Perempuan	SMA	Tidak	Ibu Rumah Tangga		batuk > 2 weeks, demam, keringat malam, tidak nafsu makan, BTA (+)	20/20	20/40	Ya	Uveitis
AI	32 th	Perempuan	SMA	Tidak	Ibu Rumah Tangga		nyeri dada, keringat malam, lemas, X-ray (+)	20/20	20/25	Ya	keratitis
IR	35 th	Laki-Laki	SMA	Tidak	Wiraswasta		batuk > 2 weeks, nyeri dada, keringat malam, tidak nafsu makan, X-ray (+), BTA (+)	20/20	20/20	Ya	keratitis

