

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bukhari, M. bin I. (1422). *Shahih al-Bukhari*. Dar Tauq al-Najah.
- Al-Qusyairi, muslim ibn H. A. al-H. (261 C.E.). *Shahih Muslim*. Dar Ihya' at-Turats al-'Arabi.
- Al-Quzwani, I. M. (273 C.E.). *Sunan ibn Majah*. Dar Ihya' al-Kutub al-'Arabiyyah.
- Al-Sijistani, A. D. ibn S. (275 C.E.). *Sunan Abu Dawud*. Maktabah al-Asriyyah.
- Amiruddin, R. (2012). *Kebijakan dan Respon Epidemik Penyakit Menular* (R. Amiruddin (Ed.)). PT Penerbit IPB Press.
- Anggraeni, D. E., & Rahayu, S. R. (2018). Gejala klinis tuberkulosis pada keluarga penderita tuberkulosis BTA positif. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(1), 91–101.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Ar, F. A. N. A., Setiawan, & Hermiyanti, P. (2021). HUBUNGAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KEJADIAN TB PARU. *GEMA LINGKUNGAN KESEHATAN*.
- At-Tirmidzi, M. ibn 'Isa. (279 C.E.). *Sunan at-Tirmidzi*. Syirkah Maktabah wa Matba'ah Mustofa Ababi Alhalabi.
- Azwar, A. (2004). *Pengantar Epidemiologi*. Binarupa Aksara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Langkat. (2021). *Kecamatan Secanggang Dalam Angka 2021*. Langkat County Central Statistics Agency.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Langkat. (2022). *Kecamatan SECANGGANG DALAM ANGKA 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Langkat.
- Bustan, M. (2006). *Pengantar Epidemiologi*. Rineka Cipta.
- Chin, J., & Kandun, I. N. (2012). *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*. CV Infomedika.
- Dabita, D., Somboro, A., Sanogo, I., Diarra, B., Achenbach, C. J., Holl, J. L., Baya, B., Sanogo, M., Wague, M., Coulibaly, N., Kone, M., Drame, H. B., Tolofoudie, M., Kone, B., Diarra, A., Coulibaly, M. D., Saliba-Shaw, K., Toloba, Y., Diakite, M., ... Murphy, R. L. (2022). Sex Differences in Active Pulmonary Tuberculosis Outcomes in Mali, West Africa. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 107(2), 433–440.
<https://doi.org/10.4269/ajtmh.21-1141>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Langkat. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Langkat Tahun 2017*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi*

Sumatera Utara Tahun 2019.

- Dong, Z., Wang, Q. Q., Yu, S. C., Huang, F., Liu, J. J., Yao, H. Y., & Zhao, Y. L. (2022). Age–period–cohort analysis of pulmonary tuberculosis reported incidence, China, 2006–2020. *Infectious Diseases of Poverty*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/S40249-022-01009-4/FIGURES/5>
- Eko, B., & Dewi, A. (2002). *Pengantar Epidemiologi* (2nd ed.). EGC.
- Fangjing, Z., Huizhong, W., Jianwei, L., Huiying, F., Shanshan, H., Liang, C., Qinghua, L., & Wenpei, W. (2022). [Epidemiological characteristics of pulmonary tuberculosis in Guangdong province from 2016 to 2020]. *Zhonghua Liu Xing Bing Xue Za Zhi = Zhonghua Liuxingbingxue Zazhi*, 43(10), 1568–1574. <https://doi.org/10.3760/CMA.J.CN112338-20220121-00059>
- Faqih, M., Husna, S., Febriani, E., Erfandi, M., Bachtiar, N. R., & Karmila, E. D. (2014). *Buku Pintar Penanggulangan Tuberculosis : Kupasan Para Kyai*. Pengurus Besar Nahdlatul Ulama (PBNU).
- Galib, A. M. (2022). HUKUM ISLAM \& HUKUM BARAT DISKURSUS PEMIKIRAN DARI KLASIK HINGGA KONTEMPORER. *Peradaban Journal of Law and Society*.
- Kemkes. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis Tahun 2014*.
- Kemkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016* (No. 67).
- Kemkes RI. (2018). *Tuberkulosis*. InfoDATIN.
- Kemkes RI. (2020a). *Protokol Tata Laksana Pasien TB Dalam Masa Pandemi Covid 19*.
- Kemkes RI. (2020b). *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024*.
- Kemkes RI. (2022a). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021*.
- Kemkes RI. (2022b). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id*.
- Kementerian Agama RI. (2019). *Qur'an Kemenag*.
- Khan, M. K., Islam, M. N., Ferdous, J., & Alam, M. M. (2019). An Overview on Epidemiology of Tuberculosis. *Mymensingh Medical Journal : MMJ*, 28(1), 259–266.

- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24–28. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/5830>
- Li, S. jin, Li, Y. fan, Song, W. mei, Zhang, Q. yun, Liu, S. qi, Xu, T. ting, An, Q. qi, Liu, J. yue, & Li, H. chen. (2021). Population aging and trends of pulmonary tuberculosis incidence in the elderly. *BMC Infectious Diseases*, 21(1). <https://doi.org/10.1186/S12879-021-05994-Z>
- Lindert, J., Jakubauskiene, M., & Bilsen, J. (2021). The COVID-19 disaster and mental health—assessing, responding and recovering. *The European Journal of Public Health*, 31(Suppl 4), iv31. <https://doi.org/10.1093/EURPUB/CKAB153>
- López-Otín, C., Blasco, M. A., Partridge, L., Serrano, M., & Kroemer, G. (2013). The Hallmarks of Aging. *Cell*, 153(6), 1194. <https://doi.org/10.1016/J.CELL.2013.05.039>
- Majelis Ulama Indonesia. (2009). *Ijma' Ulama (Keputusan Ijtima' Ulama Komisi Fatwa se-Indonesia III Tahun 2009)*.
- Majelis Ulama Indonesia. (2013). *Obat dan Pengobatan*.
- Majelis Ulama Indonesia. (2014). Pengelolaan Sampah untuk Mencegah Kerusakan Lingkungan. *Himpunan Fatwa MUI*, 1–19.
- Manabe, T., Takasaki, J., & Kudo, K. (2019). Seasonality of newly notified pulmonary tuberculosis in Japan, 2007–2015. *BMC Infectious Diseases*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/S12879-019-3957-8>
- Masriadi. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular* (1st ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Munaya, F. (2004). *Epidemiologi Suatu Pengantar*. EGC.
- Nangi, M. G., Yanti, F., & Lestari, S. A. (2019). *Dasar Epidemiologi* (1st ed.). Deepublish Publisher. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1303517>
- Noor, N. N. (2008). *Epidemiologi*. Rineka Cipta.
- Pamungkas, P., & Yusuf, M. (2020). Dampak Pengobatan Tuberkulosis Ditengah Pandemi Covid 19. *Infokes : Info Kesehatan*, 10(2), 289–292. <https://stikes-surabaya.e-journal.id/infokes/article/view/171>
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2021 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. (2021). 069394.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2011). *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Indonesia*.

- Piergallini, T. J., & Turner, J. (2018). Tuberculosis in the elderly: Why inflammation matters. *Experimental Gerontology*, *105*, 32. <https://doi.org/10.1016/J.EXGER.2017.12.021>
- Pramono, J. S. (2021). Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, *16*(1), 106–113. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/panmed/article/view/1006>
- Puskesmas Desa Teluk. (2019). *Surveilans Terpadu Penyakit Berbasis Puskesmas (Kasus Baru) Tahun 2019*.
- Rahmawati, A. N., Vionalita, G., Mustikawati, I. S., & Handayani, R. (2022). FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU PADA USIA PRODUKTIF DI PUSKESMAS KECAMATAN PASAR MINGGU TAHUN 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *10*(5), 570–578. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v10i5.35178>
- Sianturi, E., Pardosi, M., & Surbakti, E. (2019). *Kesehatan Masyarakat*. Zifatama Jawa. https://www.google.co.id/books/edition/KESEHATAN_MASYARAKAT/LQjtDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ukuran+epidemiologi&pg=PR6&printsec=frontcover
- Stop TB Partnership Community Delegation. (2019). *COMMUNITIES DELEGATION TO THE STOP TB PARTNERSHIP BOARD Delegation Manual draft*. August.
- Sugianto, M. F. (2020). *DOKTRIN KESEMBUHAN DALAM PELAYANAN PENTAKOSTA DI ERA PANDEMI COVID 19*.
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, *7*(2), 182–187. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>
- Swarjana, I. K. (2017). *Ilmu Kesehatan Masyarakat- Konsep, Strategi dan Praktik*. ANDI.
- Toha, M., Sujarwadi, M., & Zuhroidah, I. (2022). Analisis Tingkat Pengetahuan Pasien TBC dalam Mengantisipasi Penularan Penyakit di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, *14*(S1), 207–216.
- UPT Puskesmas Desa Teluk. (2020). *Profil Kesehatan Puskesmas Desa Teluk Tahun 2019*.
- WHO. (2022). Global Tuberculosis Report 2022. In *World Health Organization*. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports>
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya* (Astikawati & Rina (Eds.)). Erlangga.
- Widya, R. R., & Maharani, C. (2022). Evaluasi Strategi DOTS (Directly Observed

Treatment Short Course) di Puskesmas Tlogomulyo Kabupaten Temanggung Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(4), 485–492.

World Health Organization. (2020). Maintaining essential health services: operational guidance for the COVID-19 context. *World Health Organization*, 1(June), 1–55.

Zhou, F. J., Wu, H. Z., Li, J. W., Feng, H. Y., Huang, S. S., Chen, L., Liao, Q. H., & Wen, W. P. (2022). [Epidemiological characteristics of pulmonary tuberculosis in Guangdong province from 2016 to 2020]. *Zhonghua liu xing bing xue za zhi = Zhonghua liuxingbingxue zazhi*, 43(10), 1568–1574. <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112338-20220121-00059>



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

EPIDEMIOLOGI TUBERKULOSIS PARU DI UPT PUSKESMAS DESA TELUK TAHUN 2020-2021

A. Karakteristik Responden			
A1	No. rekam medik		
A2	Nama		
A3	Umur		
A4	Jenis Kelamin		
A5	Tempat Tinggal (Desa)		
B. Tuberkulosis Paru (TB Paru)			
		Iya	Tidak
B1	TB Paru		
		BTA (+)	BTA (-)
B2	Diagnosis TB Paru		
		Kasus Baru	Kasus Kambuh
B3	Status TB Paru		
B4	Waktu Diagnosis	(Bulan)	

Lampiran 2 Output Hasil Analisis Data

A. Distribusi Pasien TB Paru Berdasarkan Orang (Jenis Kelamin)			
	Jenis Kelamin	Tahun 2020	Tahun 2021
	Laki-Laki	13	6
	Perempuan	13	8
	Jumlah	26	14

B. Distribusi Pasien TB Paru Berdasarkan Orang (Usia)			
	Usia	Tahun 2020	Tahun 2021
	Balita	0	0
	Anak-anak	1	0
	Remaja	3	1
	Dewasa	12	6
	Lansia	10	8
	Jumlah	26	15

C. Distribusi Pasien TB Paru Berdasarkan Tempat (Desa)			
	Desa	Tahun 2020	Tahun 2021
	Desa Teluk	6	2
	Suka Mulia	6	3
	Telaga Jernih	4	1
	Perkotaan	0	0
	Kepala Sungai	3	1
	Karang Anyar	1	6
	Kwala Besar	0	1
	Karang Gading	5	0
	Pantai Gading	1	1
	Jumlah	26	15

C. Distribusi Pasien TB Paru Berdasarkan Waktu(Bulan)	
Waktu	Frekuensi
Jan-20	5
Feb-20	3
Mar-20	3
Apr-20	1
May-20	2
Jun-20	2
Jul-20	2
Aug-20	2
Sep-20	1
Oct-20	1
Nov-20	2
Dec-20	2
Jan-21	2
Feb-21	0
Mar-21	1
Apr-21	2
May-21	3
Jun-21	2
Jul-21	3
Aug-21	0
Sep-21	2
Jumlah	41