

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. *et al.* (2021) *Statistik untuk Perawat dan Kesehatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Adigun, R. dan Singh, R. (2022) *Tuberculosis*. StatPearls Publishing LLC. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/>.
- Apriliani, I. M. *et al.* (2021) “Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian,” *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 2(1), hal. 56–61. doi: 2597-6052.
- Cahyani, R. *et al.* (2021) *Hubungan Perilaku Merokok dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Sungai Jinhah Kota Banjarmasin Tahun 2021*. Universitas Islam Kalimantan. Tersedia pada: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/10448/>.
- CDC (2013) “Chapter 2: Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis,” in *Nature Genetics*. CDC, hal. 1183–1189. doi: 10.1038/ng.2747.
- CDC (2016) *Tuberculosis (TB)*, CDC. Tersedia pada: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/default.htm> (Diakses: 6 Januari 2022).
- Darmawansyah dan Wulandari (2021) “Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu,” *JNPH*, 9(2), hal. 18–22. Tersedia pada: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/1790/1255>.
- Darmin, Hairil Akbar, R. (2020) “Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto,” *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 3(3). Tersedia pada: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1147/970> (Diakses: 10 Desember 2021).
- Dinkes Jawa Barat (2021) *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2021*. Jawa Barat. Tersedia pada: [https://diskes.jabarprov.go.id/assets/unduh/Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2020.pdf](https://diskes.jabarprov.go.id/assets/unduh/Profil_Kesehatan_Jawa_Barat_Tahun_2020.pdf).
- Dinkes Kabupaten Bogor (2019) *Profil Kesehatan Kabupaten Bogor Tahun 2018*. Bogor. Tersedia pada: [https://drive.google.com/file/d/1hegq7ZKjQoTuJu5Z6mauLkozS0M\\_Gy\\_b/view](https://drive.google.com/file/d/1hegq7ZKjQoTuJu5Z6mauLkozS0M_Gy_b/view).
- Diriba, K. dan Awulachew, E. (2022) “Associated risk factor of tuberculosis infection among adult patients in Gedeo Zone, Southern Ethiopia,” *SAGE*

*Open Medicine*, 10, hal. 205031212210867. doi: 10.1177/20503121221086725.

- Effendi, S. U., Khairani, N. dan Izhar (2020) “Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru Pada Pasien Dewasa yang Berkunjung ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara,” *CHMK HEALTH JOURNAL*, 4(April), hal. 0–7. Tersedia pada: <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/kesehatan/article/view/806/276>.
- Fahdhienie, F., Agustina, A. dan Ramadhana, P. V. (2020) “Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pidie Kabupaten Pidie Tahun 2019,” *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(2), hal. 52–60. doi: 10.22435/sel.v7i2.3735.
- Fitrianti, T. *et al.* (2022) “Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru,” *Jurnal Aisyiyah Medika*, 7, hal. 166–179. doi: <https://doi.org/10.36729>.
- Gulo, A., Warouw, S. P. dan Brahmana, N. E. B. (2021) “Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Padang Bulan Kota Medan Tahun 2020,” *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), hal. 128–137.
- Handayani, E., Hayati, R. dan Indriani, P. (2017) “Hubungan Luas Ventilasi Ruangan Rumah Dan Pengetahuan Keluarga Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Sambung Makmur Kabupaten Banjar Tahun 2016,” *Jurkessia*, VIII(1), hal. 28–32. Tersedia pada: <http://www.journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/113/94>.
- Imaduddin, D., Setiani, O. dan Suhartono (2019) “Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM)*, 7(3). doi: 356-3346.
- Irwan (2016) *Epidemiologi Penyakit Menular, Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA*.
- Kaligis, G. I. *et al.* (2019) “Faktor Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Pakowa Kecamatan Wanea Kota Manado,” *Kesmas*, 8(6), hal. 552–559. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/viewFile/25724/25377>.
- Katiandagho, D., Fione, V. R. dan Sambuaga, J. (2018) “Hubungan Merokok Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatelu Kecamatan Dimembe,” *Prosiding Seminar Nasional Tahun 2018*, 1(3), hal. 582–593. Tersedia pada: <https://ejournal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/prosiding2018/article/view/474/431>.
- Kemenkes RI (2011a) “Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan

Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364,” *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, (Pengendalian Tuberkulosis), hal. 110.

Kemenkes RI (2011b) *Survei pengetahuan sikap dan perilaku tuberkulosis (PSP-TB) Indonesia 2010*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Tersedia pada: [http://perpustakaan.litbang.depkes.go.id/ucs/index.php?p=show\\_detail&id=5495](http://perpustakaan.litbang.depkes.go.id/ucs/index.php?p=show_detail&id=5495).

Kemenkes RI (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Tersedia pada: [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_67\\_ttg\\_Penannggulan\\_Tuberkolosis\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._67_ttg_Penannggulan_Tuberkolosis_.pdf).

Kemenkes RI (2018a) *Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.

Kemenkes RI (2018b) “Infodatin Tuberkulosis,” *Kementerian Kesehatan RI*, hal. 1–8.

Kemenkes RI (2018c) *Pencegahan Tuberkulosis TBC (Tuberkulosis), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Tersedia pada: <http://www.padk.kemkes.go.id/health/read/2019/03/25/6/pencegahan-tuberkulosis-tbc-tuberkulosis.html> (Diakses: 17 Maret 2022).

Kemenkes RI (2020) *Apa Itu TBC?* Tersedia pada: <https://tbindonesia.or.id/>.

Kemenkes RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia 2020, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Tersedia pada: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>.

Konde, C. P., Asrifuddin, A. dan Langi, F. L. F. G. (2020) “Hubungan Antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian Dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado,” *Jurnal KESMAS*, 9(1), hal. 106–113. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/28668/28002>.

Lamria Pangaribuan, K. (2020) “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia,” *ejournal litbang kemkes*, 23(1). Tersedia pada: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsr/article/view/2594/1545> (Diakses: 10 Desember 2021).

Lu, P. *et al.* (2021) “Association of BMI, diabetes, and risk of tuberculosis: a population-based prospective cohort,” *International Journal of Infectious Diseases*. Elsevier Ltd, 109, hal. 168–173. doi: 10.1016/j.ijid.2021.06.053.

- Mardjoen, M. M., Kepel, B. J. dan Tumurang, M. N. (2019) “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, 53(9), hal. 1689–1699.
- Marlinae, L. *et al.* (2019) *Desain Kemandirian Pola Perilaku Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android*. Yogyakarta: CV Mine.
- Mertaniasih, N. M., Koendhori, E. B. dan Kusumaningrum, D. (2019) *Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Najmah (2021) *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. (2011) *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2017) *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktafiyana, F., Nurhayati, N. dan Almurhan, A. (2016) “Hubungan Lingkungan Kerja Penderita Tb Paru Terhadap Kejadian Penyakit Tb Paru,” *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 12(1), hal. 52–57. Tersedia pada: <https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/344>.
- Pangaribuan, L. *et al.* (2020) “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun Ke Atas di Indonesia (Analisis Data Survei Prevalensi Tuberkulosis (SPTB) di Indonesia 2013-2014),” 22. Tersedia pada: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsr/article/view/2594/1545>.
- Pramono, J. S. (2021) “Tinjauan Literatur : Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis,” *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 16(1), hal. 106–113. Tersedia pada: <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/1006>.
- Prihanti, G. S., Sulistiyawati dan Rahmawati, I. (2015) “Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru,” *ejournal umm*, 11(2). Tersedia pada: <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/4207/4570> (Diakses: 10 Desember 2021).
- Rachmawati, W. C. (2019) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang: Wineka Media.
- Rangki, L. dan Sukmadi, A. (2021) “Hubungan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kabupaten Muna,” *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 10(2), hal. 346–352. doi: 10.36763/healthcare.v10i2.153.
- Riyanto, A. (2021) “Hubungan Kontak Erat Dan Kapasitas Rumah Dengan

- Terjadinya Tuberkulosis Paru Di Cimahi Selatan,” *Hearty*, 9(2), hal. 86. doi: 10.32832/hearty.v9i2.5529.
- Shimeles, E. *et al.* (2019) “Risk factors for tuberculosis: A case–control study in Addis Ababa, Ethiopia,” *PLoS ONE*, 14(4), hal. 1–18. doi: 10.1371/journal.pone.0214235.
- Simbolon, D. R., Mutiara, E. dan Lubis, R. (2019) “Analisis spasial dan faktor risiko tuberkulosis paru di Kecamatan Sidikalang, Kabupaten Dairi - Sumatera Utara tahun 2018,” *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(2), hal. 65. doi: 10.22146/bkm.42643.
- Suhariani, W. (2015) “Tuberkulosis Paru,” in. Tersedia pada: [http://eprints.undip.ac.id/46258/3/Wizri\\_suhariani\\_22010111140172\\_LAP\\_KTI\\_bab\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/46258/3/Wizri_suhariani_22010111140172_LAP_KTI_bab_II.pdf).
- Sujarweni, W. (2014) *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sulistiyawati, S. dan Ramadhan, A. W. (2021) “Risk Factors for Tuberculosis in an Urban Setting in Indonesia: A Casecontrol Study in Umbulharjo I, Yogyakarta,” *Journal of UOEH*, 43(2), hal. 165–171. doi: 10.7888/JUOEH.43.165.
- Titus, Afni, N. dan Yusuf, H. (2019) “Faktor risiko kejadian tb paru di wilayah kerja puskesmas biromaru kabupaten sigi,” *Jurnal Universitas Muhammadiyah Palu*, 1, hal. 514–521.
- Utami, E. *et al.* (2022) “Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif di Wilayah Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Kubu Raya Tahun 2021,” *JKM UNDIP*, 10, hal. 330–334. doi: 10.14710/jkm/v10i3.32770.
- Wahdi, A. dan Puspitosari, D. R. (2015) “Mengenal Tuberkulosis,” 3, hal. 103–111. doi: 978-623-315-760-5.
- WHO (2020) *Tuberculosis*. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis#:~:text=Worldwide%2C TB is one of,all countries and age groups.> (Diakses: 3 Januari 2021).
- WHO (2021) *Tuberculosis*. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis> (Diakses: 5 Januari 2022).
- Widyawati (2019) *TBC Akibatkan Banyak Kerugian Ekonomi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Tersedia pada: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190319/4629770/tbc-akibatkan-banyak-kerugian-ekonomi/> (Diakses: 5 Januari 2022).
- Yuniar, I. dan Lestari, S. D. (2017) “Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru,” *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), hal.

18–25. Tersedia pada:  
<https://journal.ppnijateng.org/index.php/jpi/article/view/5/29>.

Zuraidah, A. dan Ali, H. (2020) “Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian TB Paru BTA Positif di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu,” *JNPH*, 8(1), hal. 1–10. Tersedia pada:  
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/1004/820>.