

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, D. *et al.* (2021) 'Hubungan Peran Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Lansia Yang Menderita TB Paru Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Tahun 2021', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(2), pp. 49–56. doi:10.57214/jusika.v5i2.372.
- Alzayer, Z. and Nasser, Y. Al (2023) 'Primary Lung Tuberculosis', in *StatPearls*. NIH. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK567737/>.
- Andayani, S. and Astuti, Y. (2017) 'Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020', *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(2), p. 29. doi:10.24269/ijhs.v1i2.482.
- Anisah, A., Sumekar, D.W. and Budiarti, E. (2021) 'Hubungan Demografi dan Komorbid dengan Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat (TB RO)', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 568–574. doi:10.35816/jiskh.v10i2.655.
- Ariani, F. *et al.* (2022) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 33–38.
- Atira, A. (2020) 'Hubungan Kebiasaan Merokok dan Perilaku Pencegahan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Pasien Tuberkulosis', *Jurnal Kesehatan Budi Luhur : Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan Masyarakat, Keperawatan, dan Kebidanan*, 13(1), pp. 221–229. doi:10.62817/jkbl.v0i0.96.
- Bañuls, A.-L. *et al.* (2015) 'Mycobacterium tuberculosis : ecology and evolution of a human bacterium', *Journal of Medical Microbiology*, 64(11), pp. 1261–1269. doi:10.1099/jmm.0.000171.
- Batubara, F.A. and Lukito, A. (2024) 'Relationship Of Type II Diabetes Mellitus With The Risk Of Enhancement The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis At Haji General Hospital Medan In 2022', *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 23(2), pp. 178–185.
- Bhat, J. *et al.* (2017) 'Investigation of the risk factors for pulmonary tuberculosis: A case-control study among Saharia tribe in Gwalior district, Madhya Pradesh, India', *Indian Journal of Medical Research*, 146(1), pp. 97–104. doi:10.4103/ijmr.IJMR.
- BPS (2022) *Lansia yang Berdaya, Lansia yang Merdeka*. Available at: <https://jambi.bps.go.id/id/news/2022/08/25/275/lansia-yang-berdaya--lansia-yang-merdeka.html> (Accessed: 13 October 2024).

- BPS (2023) 'Statistik Penduduk Lanjut Usia', in. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Available at: http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI.
- BPS (2024a) *Angka Harapan Hidup (AHH) Menurut Provinsi dan Jenis Kelamin (Tahun), 2022-2023*. Available at: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTAxIzI=/angka-harapan-hidup--ahh--menurut-provinsi-dan-jenis-kelamin.html> (Accessed: 7 January 2025).
- BPS (2024b) *Jumlah Penduduk Menurut Provinsi di Indonesia (Ribu Jiwa), 2024*. Available at: <https://sulut.bps.go.id/id/statistics-table/2/OTU4IzI=/jumlah-penduduk-menurut-provinsi-diindonesia.html> (Accessed: 28 December 2024).
- BPS (2024c) *Statistik Indonesia 2024*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Available at: <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>.
- CDC (2019) *Module 1-Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis, Self-Study Modules on Tuberculosis*. Atlanta, Georgia: Centers for Disease Control and Prevention.
- CDC (2020) *Treatment Regimens for Latent TB Infection*. Available at: <https://www.cdc.gov/tb/topic/treatment/lbti.htm> (Accessed: 6 October 2024).
- CDC (2023) *About Tuberculosis*. Available at: <https://www.cdc.gov/tb/about/index.html> (Accessed: 6 October 2024).
- CDC (2024a) *Preventing Tuberculosis*. Available at: https://www.cdc.gov/tb/prevention/index.html#cdc_prevention_prevention-steps-and-strategies (Accessed: 6 October 2024).
- CDC (2024b) *Signs and Symptoms of Tuberculosis*. Available at: <https://www.cdc.gov/tb/signs-symptoms/index.html> (Accessed: 6 October 2024).
- CDC (2024c) *Tuberculosis: Causes and How It Spreads*. Available at: <https://www.cdc.gov/tb/causes/index.html> (Accessed: 6 October 2024).
- Cheng, J. *et al.* (2020) 'Incidence and risk factors of tuberculosis among the elderly population in China: A prospective cohort study', *Infectious Diseases of Poverty*, 9(1), pp. 1–13. doi:10.1186/s40249-019-0614-9.
- Chidambaram, V. *et al.* (2021) 'Male sex is associated with worse microbiological

- and clinical outcomes following tuberculosis treatment: A retrospective cohort study, a systematic review of the literature, and meta-analysis', *Clinical Infectious Diseases*, 73(9), pp. 1580–1588. doi:10.1093/cid/ciab527.
- Churchyard, G. *et al.* (2017) 'What We Know About Tuberculosis Transmission : An Overview', *J Infect Dis*, 216(Suppl 6), pp. 629–635. doi:10.1093/infdis/jix362.
- Darise, S.M., Yusuf, Z.K. and Basir, I.S. (2023) 'Pengetahuan Masyarakat Berhubungan dengan Stigma pada Penderita Tb Paru', *Jurnal Keperawatan*, 15(2), pp. 473–480. doi:10.32583/keperawatan.v15i2.971.
- Datiko, D. *et al.* (2020) 'High urban tuberculosis case notification rates can be misleading: Evidence from an urban setting in Ethiopia', *BMC Public Health*, 20(1), pp. 1–6. doi:10.1186/s12889-020-8290-z.
- Dewi, T.L., Saraswati, D. and Maywati, S. (2024) 'Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purbaratu Kota Tasikmalaya Tahun 2023', *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 20(1), pp. 9–19.
- Dinas Kesehatan Provinsi Gorontalo (2022) *Gorontalo Termasuk Daerah Tertinggi Penemuan Kasus dan Pengobatan TBC*. Available at: <https://dinkes.gorontalooprov.go.id/gorontalo-termasuk-daerah-tertinggi-penemuan-kasus-dan-pengobatan-tbc/> (Accessed: 5 January 2025).
- Diniari, N., Virani, D. and Citrakesumasari (2019) 'Gambaran Asupan Dan Status Gizi Pada Pasien Rawat Inap Penyakit Tuberkulosis Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar Tahun 2018', *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(2), pp. 79–89. doi:10.30597/jgmi.v8i2.8511.
- Dzakiyah, R.N. *et al.* (2023) 'Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Usia Dewasa di Wilayah Kerja Puskesmas Parungpanjang, Kabupaten Bogor Nurul Dzakiyah', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(September), pp. 603–608.
- Farsida *et al.* (2023) 'Upaya Pencegahan Tuberkulosis Pada Lanjut Usia Melalui Program Senam Pernafasan Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 1 Cipayang', *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat 2023 Universitas Muhammadiyah Jakarta* [Preprint].
- Fransiska, M. and Hartati, E. (2019) 'Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis', *Jurnal Kesehatan*, 10(3), pp. 252–260. Available at: <http://dx.doi.org/10.35739/jk.v10i3.459>.
- Gennaro, F. Di *et al.* (2020) 'Active pulmonary tuberculosis in elderly patients: A 2016–2019 retrospective analysis from an Italian referral hospital',

Antibiotics, 9(8), pp. 1–10. doi:10.3390/antibiotics9080489.

Happyanto, M.R. *et al.* (2024) ‘Gambaran Faktor Risiko dan Komorbiditas pada Pasien TB Paru di Puskesmas Sukatani Periode 2020-2023’, *Journal of Medicine and Health (JMH)*, 6(2), pp. 22–30.

Hapsari, D.A., Yunus, M. and Gayatri, R.W. (2020) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Pasien Yang Berkunjung Ke Puskesmas Dinoyo Kota Malang’, *Preventia: Indonesian Journal of Public Health*, 5(1), pp. 35–48.

Ho, L.N., Tiet, A.N. and Chang, Y.S. (2021) ‘Asthma and Pulmonary Tuberculosis: Misdiagnosis or Coexistence’, *Respirology Case Reports*, 9(7), pp. 1–4. doi:10.1002/rcr2.797.

Jalaluddin, M., Gobel, F.A. and Mahmud, N.U. (2024) ‘Faktor Resiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mallimongan Baru Kota Makassar’, *Bina Generasi Jurnal Kesehatan*, 15(2), pp. 11–25. Available at: <https://ejurnal.biges.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/171/115>.

Katiandagho, D., Fione, V.R. and Sambuaga, J. (2018) ‘Hubungan Merokok Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatelu Kecamatan Dimembe’, *Prosiding Seminar Nasional Tahun 2018*, 1(3), pp. 582–593. Available at: <http://www.jepitjemuran.com/ciri-ciri-gejala-penyebab-penyakit-tbc-paru-dan-cara->.

Kemendes (2019) *Petunjuk Teknis Investigasi kontak Pasien TBC bagi Petugas Kesehatan dan Kader, Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular*. Jakarta: Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular. Available at: <https://htbs.tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2020/03/Petunjuk-Teknis-Investigasi-Kontak.pdf>.

Kemendes (2020) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemendes (2022) *Bagaimana Penularan TBC Terjadi?* Available at: <https://tbindonesia.or.id/Tanya-Jawab-TBC/bagaimana-penularan-tbc-terjadi/> (Accessed: 6 October 2024).

Kemendes (2023a) *Daftar Frequently Asked Questions (Faq) Pertanyaan yang Sering Ditanyakan Seputar hasil SKI 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Available at: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/daftar-frequently-asked-question-seputar-hasil-utama-ski-2023/>.

Kemendes (2023b) ‘Kuesioner SKI 2023: Pertanyaan Individu’, in. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, pp. 1–28.

Kemendes (2023c) ‘Kuesioner SKI 2023: Pertanyaan Rumah Tangga’, in. Jakarta:

- Kementerian Kesehatan RI, pp. 1–8.
- Kemenkes (2023d) ‘Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022’, in. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes (2023e) *Perokok Mudah Terkena TBC! Bagaimana Pencegahannya?, TB Indonesia*. Available at: <https://www.tbindonesia.or.id/perokok-mudah-terkena-tbc-bagaimana-pencegahannya/> (Accessed: 5 January 2025).
- Kemenkes (2023f) *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes (2023g) *Waspada dengan Bakteri Penyebab Tuberkulosis!* Available at: <https://tbindonesia.or.id/waspada-dengan-bakteri-penyebab-tuberkulosis/> (Accessed: 6 October 2024).
- Kemenkes (2024a) *Dashboard TB Indonesia*. Available at: <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard/>.
- Kemenkes (2024b) *Perbedaan TB Paru dan TBC: Panduan Lengkap untuk Memahami Kedua Kondisi*. Available at: <https://tbindonesia.or.id/perbedaan-tb-paru-dan-tbc-panduan-lengkap-untuk-memahami-kedua-kondisi/#:~:text=TB Paru adalah infeksi yang,%2C otak%2C dan organ lainnya>.
- Kemenkes (2024c) *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kenedyanti, E. and Sulistyorini, L. (2017) ‘Analisis Mycobacterium Tuberculosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), pp. 152–162. doi:10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162.
- Khoirunnisa *et al.* (2023) ‘Hubungan Status Gizi Dengan Tuberkulosis Di Puskesmas KotaJambi’, *e-SEHAD*, 4(2), pp. 99–108.
- Konde, C.P., Asrifuddin, A. and 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), pp. 106–113.
- Kurniasih, D. and Muslina, M. (2023) ‘Edukasi Pencegahan Defisiensi Mikroelemen Tubuh terhadap Penyakit Asma di Posyandu Lansia di Kota Jambi’, *ABDIKEMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), pp. 171–176. doi:10.36086/j.abdikemas.v5i2.1976.
- Lyon, S.M. and Rossman, M.D. (2017) ‘Pulmonary Tuberculosis’, *Microbiology Spectrum*, 5(1), pp. 1–13. doi:<https://doi.org/10.1128/microbiolspec.tnmi7-0032-2016>.

- Maharani, R., Karima, U.Q. and Kamilia, K. (2022) ‘Socio-demographic and Behavioral Factors Relationship with Pulmonary Tuberculosis: A Case-control Study’, *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(E), pp. 130–135. doi:10.3889/oamjms.2022.8157.
- Mar’iyah, K. and Zulkarnain (2021) ‘Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis’, *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), pp. 88–92. doi:https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.23169.
- Marleni, L., Syafei, A. and Saputra, A.D. (2020) ‘Hubungan Antara Pengetahuan dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Tuberkulosis Paru’, *Babum Ilmi: Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(1). doi:https://doi.org/10.36729/bi.v12i1.371.
- Meilani, N., Azis, W.O.A. and Saputra, R. (2022) ‘Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia’, *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), pp. 346–354. doi:10.33860/jik.v15i4.860.
- Miller, P.B. *et al.* (2021) ‘Association between tuberculosis in men and social network structure in Kampala, Uganda’, *BMC Infectious Diseases*, 21(1), pp. 1–9. doi:10.1186/s12879-021-06475-z.
- Muna, N. and Cahyati, W.H. (2019) ‘Determinan Kejadian Tuberkulosis pada Orang dengan HIV/AIDS’, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(2), pp. 168–178.
- Mutamainna, Suarnianti and Restika, I.B. (2023) ‘Analisis Disparitas Prevalensi Tuberculosis Paru Di Tinjau Dari Indikator Status Gizi (Body Mass Index, Lingkar Perut, Lila)’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3(3), pp. 2023–104.
- Mutembo, S. *et al.* (2019) ‘Urban-Rural Disparities in Treatment Outcomes among Recurrent TB Cases in Southern Province, Zambia’, *BMC Infectious Diseases*, 19(1), pp. 1–8. doi:10.1186/s12879-019-4709-5.
- NHS (2023) *Tuberculosis (TB)*. Available at: <https://www.nhs.uk/conditions/tuberculosis-tb/> (Accessed: 6 October 2024).
- Nisak, K., Fahdhienie, F. and Ichwansyah, F. (2024) ‘Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis (TB) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar’, *Jurnal Promotif Preventif*, 7(1), pp. 90–96. doi:10.47650/jpp.v7i1.1161.
- Nur, M. *et al.* (2022) ‘Literatur Riview Faktor Risiko Kejadian DM Pada Penderita TB’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 17(4), pp. 146–154.
- Pakaya, R. *et al.* (2020) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian

- Tuberkulosis Paru di Puskesmas Limboto’, *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 1–13. doi:10.24903/kujkm.v6i1.909.
- Pakaya, R., Ramdhan Oliy, M. and Djafar, L. (2021) ‘Distribusi Spasial Tuberkulosis Paru BTA Positif Berhubungan dengan Faktor Cuaca di Kota Gorontalo Tahun 2016-2018’, *Gorontalo Journal of Public Health*, 4(1), pp. 1–12.
- 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)’, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), pp. 10–17.
- PDPI (2021) *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Pralambang, S.D. and Setiawan, S. (2021) ‘Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia’, *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(1), p. 60. doi:10.51181/bikfokes.v2i1.4660.
- Purwati, I., Gobel, F.A. and Mahmud, N.U. (2023) ‘Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar’, *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 4(4), pp. 65–76. Available at: <https://doi.org/10.52103/jmch.v4i4.1336>JournalHomepage:<https://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch>.
- Putri, D.E. (2021) ‘Hubungan Fungsi Kognitif dengan Kualitas Hidup Lansia’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(4), pp. 1147–1152.
- Rahmah, B.A. *et al.* (2023) ‘Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedaton Bandar Lampung’, *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10(8), pp. 2538–2545. doi:10.33024/jikk.v10i8.9869.
- Rahmawati, A.N. *et al.* (2022) ‘Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), pp. 570–578.
- Ramadhan, N. *et al.* (2021) ‘Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru pada Penderita TB di Kota Banda Aceh dan Aceh Besar’, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 31(1), pp. 51–62. doi:10.22435/mpk.v31i1.3920.
- Republik Indonesia (1998) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lanjut Usia*. Jakarta.

- Riyanto, A. (2021) 'Hubungan Kontak Erat Dan Kapasitas Rumah Dengan Terjadinya Tuberkulosis Paru Di Cimahi Selatan', *Hearty*, 9(2), p. 86. doi:10.32832/hearty.v9i2.5529.
- Rosida, R. and Ahadi, A. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Lansia: Literature Review', *Jurnal Mitra Kesehatan*, 5(1), pp. 49–56. doi:10.47522/jmk.v5i1.175.
- Rosmawati, Sartika and Hasan, C. (2023) 'Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar', *Window of Public Health Journal*, 4(6), pp. 1028–1040.
- Rupang, E.R., Ginting, A.A.Y. and Veronika, S. (2024) 'Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Tb Paru Di Rumah Sakit Khusus Paru Sumatera Utara Tahun 2023', *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 10(1), pp. 1–10. doi:10.52943/jikeperawatan.v10i1.1364.
- Sanchez, M.M. *et al.* (2019) 'Tuberculosis incidence among infected contacts detected through contact tracing of smear-positive patients', *PLoS ONE*, 14(4), pp. 1–16. doi:10.1371/journal.pone.0215322.
- Sangadji, N.W. and Kusnanto, H. (2018) 'Tuberculosis paru pada anak di Salatiga: pengaruh kondisi rumah dan pendapatan keluarga', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(3), p. 121. doi:10.22146/bkm.33849.
- Sapriana, Sasmita, H. and Mustafa (2024) 'Rekonstruksi Ventilasi Rumah Dengan Kasus Tuberculosis (TBC) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Wan', *Jurnal Abdimas Indonesia*, 4(3), pp. 950–958. doi:https://doi.org/10.53769/jai.v4i3.750.
- Sari, A.R., Purwanto, H. and Rofi'i, A.Y.A.B. (2022) 'Gambaran Keberhasilan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Semanding', *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(2), p. 106. doi:10.52020/jkwgi.v6i2.3374.
- Schurz, H. *et al.* (2019) 'The X Chromosome and Sex-Specific Effects in Infectious Disease Susceptibility', *Human genomics*, 13(1), p. 2. doi:10.1186/s40246-018-0185-z.
- Sigalingging, I.N., Hidayat, W. and Tarigan, F.L. (2019) 'Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), pp. 87–99.
- Sikumbang, R.H., Eyoer, P.C. and Siregar, N.P. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai', *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam*

- Sumatera Utara*, 21(1), pp. 32–43. doi:10.30743/ibnusina.v21i1.196.
- Simanjanong, C. *et al.* (2024) *Manajemen dan Analisis Data Kesehatan Menggunakan Aplikasi SPSS*. Jakarta: LPPM Press UPN Veteran Jakarta.
- Sopacuaperu, S. kV *et al.* (2024) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di XYZ’, *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi*, 2(3), pp. 166–177. Available at: <https://jurnal.kolibi.org/index.php/scientica/article/view/1134/1060>.
- Suharjo, S. and Girsang, M. (2015) ‘Hubungan Faktor Sosial Demografi Terhadap Kejadian Tuberkulosis Menurut Stratifikasi Jenis Kelamin Di Jawa Tengah’, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 14(1), pp. 48–59. doi:10.22435/jek.v14i1.4659.48-59.
- Sunarmi, S. and Kurniawaty, K. (2022) ‘Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis’, *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 182–187. doi:10.36729/jam.v7i2.865.
- WHO (2023a) *Global Tuberculosis Report 2023*. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2023b) *Tuberculosis*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>.
- WHO (2024) *Global Tuberculosis Report 2024*. Geneva: World Health Organization.
- Wijaya, D.R. *et al.* (2020) ‘Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Desa Gunturu Kecamatan Herlang Kab. Bulukumba’, *Higiene*, 6(3), pp. 129–136.
- Yunita, S. *et al.* (2022) ‘Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis Berdasarkan Lingkungan Fisik’, *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(1), pp. 1–10. doi:10.24853/eohjs.3.1.1-10.
- Zhang, C.Y. *et al.* (2019) ‘Prevalence and risk factors of active pulmonary tuberculosis among elderly people in China: A population based cross-sectional study’, *Infectious Diseases of Poverty*, 8(1), pp. 1–10. doi:10.1186/s40249-019-0515-y.