

DAFTAR PUSTAKA

- Aja, N., Ramli, R. and Rahman, H. (2022) 'Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(1), p. 78. doi:10.24853/jkk.18.1.78-87.
- Akbar, M., Lusiawati, E. and Rahayu (2016) 'Hubungan Pengetahuan Pasien TBC dengan Perilaku Pencegahan Penularan Kepada Keluarga di Puskesmas Sienjo', *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(2), pp. 103–110.
- Amallia, A., Kusumawati, A. and Prabamurti, P.N. (2021) 'Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Manyaran Kota Semarang', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), pp. 317–326. doi:10.14710/mkmi.20.5.317-326.
- Ariani, F. *et al.* (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 33–38.
- Bashorun, A.O. *et al.* (2020) 'Knowledge, attitude and practice towards tuberculosis in Gambia: a nation-wide cross-sectional survey', *BMC Public Health*, 20(1), pp. 1–13. doi:10.1186/s12889-020-09685-3.
- Budiman, A. (2013) *Kapita Selekta Kuesioner : Pengetahuan dan Sikap dalam Pencegahan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Choi, Y. and Jeong, G.H. (2018) 'Army Soldiers ' Knowledge of , Attitude Towards, and Preventive Behaviour Towards Tuberculosis in Korea', *Osong Public Health and Research Perspectives*, 9(5), pp. 269–277.
- Damiati (2017) *Perilaku Konsumen*. Depok: PT. Grafindo Persada.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah (2022) *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2022*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas (2021) *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2021*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas (2022) *Profil Kesehatan Banyumas 2022*.
- Donsu, J.D., Harmilah and Adriani, R.B. (2019) *Pencegahan Tuberkulosis dan Holistic Care*. Sleman: Husada Mandiri.
- Engelbrecht, M. *et al.* (2016) 'Factors associated with good TB infection control practices among primary healthcare workers in the Free State Province, South Africa', *BMC Infectious Diseases*, 16(1), pp. 1–10. doi:10.1186/s12879-016-1984-2.
- Farah, W. and Aristi, D. (2022) 'Hubungan Dukungan Keluarga dan Dukungan Teman dengan Perilaku 5M Pencegahan COVID-19', *Jurnal Masyarakat Sehat Indonesia (JMSI)*, 1(2), pp. 129–133.
- Friedman (2015) 'Buku Ajar Keperawatan Keluarga Riset , Teori dan Praktik', *Majalah Kedokteran Andalas*.

- Hartiningsih, S.N. (2018) 'Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media audiovisual dan media booklet terhadap perilaku caregiver dalam mencegah tuberkulosis pada anggota keluarga', *Health Sciences and Pharmacy Journal*, ISSN(3), pp. 97–102. Available at: <http://journal.stikessuryaglobal.ac.id>.
- Herawati, C., Abdurakhman, R.N. and Rundamintasih, N. (2020) 'Peran Dukungan Keluarga, Petugas Kesehatan dan Perceived Stigma dalam Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberculosis Paru', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), p. 19. doi:10.26714/jkmi.15.1.2020.19-23.
- Holida, S.S. and Devi, U. (2018) 'Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Pasien Dalam Pencegahan Penularan Tuberculosis Paru di UPT Pelayanan Kesehatan', *Healthy journal, Prodi Ilmu Keperawatan, FIKES, UNIBBA, Bandung*, VI(2), pp. 1–11.
- Hutagalung, A., Efendy, I. and Harahap, J. (2022) 'Pengetahuan Dan Stigma Sosial Memengaruhi Perilaku Pencarian Pengobatan Tuberkulosis', *Jurnal Keperawatan Priority*, 5(2), pp. 77–84. doi:10.34012/jukep.v5i2.2657.
- Indrawati, Yusran, S. and Sudayana, I.P. (2023) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Bakteri Tahan Asam Positif di Wilayah Kabupaten Buton Utara', *Nursing Sciences Journal*, 7(1), pp. 1–10.
- Jennifer, R. (2018) *Tuberculosis (TB) Prevention & How To Prevent TB From Spreading*, *WebMD Medical Reference*.
- Juliati, L. (2020) *Analisis Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Perilaku Pencegahan Penularan dan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberculosis Paru Berbasis Teori Health Belief Model di Wilayah Puskesmas Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Kartini, S., Pramono, J.S. and Tini (2023) 'Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberculosis Pada Keluarga Di Puskesmas Pimping', *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 4(1), pp. 51–57. doi:10.33475/mhjns.v4i1.124.
- Karuniawati, B. and Putrianti, B. (2020) 'Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dalam Pencegahan Penularan Covid-19', *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 8(2), pp. 112–131.
- Kazaura, M. and Kamazima, S.R. (2021) 'Knowledge, attitudes and practices on tuberculosis infection prevention and associated factors among rural and urban adults in northeast Tanzania: A cross-sectional study', *PLOS Global Public Health*, 1(12), p. e0000104. doi:10.1371/journal.pgph.0000104.
- Kemendes RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia 2021, Pusdatin.Kemendes.Go.Id*.
- Kementerian Kesehatan RI (2020) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*.

- Khan, A., Shaikh, B.T. and Baig, M.A. (2020) 'Knowledge, Awareness, and Health-Seeking Behaviour regarding Tuberculosis in a Rural District of Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan', *BioMed Research International*, 2020, pp. 1–6. doi:10.1155/2020/1850541.
- Kristini, T. and Hamidah, R. (2020) 'Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), p. 24. doi:10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28.
- Kundari, N.F. *et al.* (2020) 'Hubungan Dukungan Sosial dan Keterpaparan Media Sosial terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Komunitas Wilayah Jabodetabek Tahun 2020', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 30(4), pp. 281–294. doi:10.22435/mpk.v30i4.3463.
- Lapau, B. (2015) *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Lestari, Sijid, S.A. and Hidayat, K.S. (2023) 'Hasil diagnostik Mycobacterium tuberculosis dari sputum penderita batuk ≥ 2 minggu dengan pewarnaan Ziehl-Neelsen di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar', *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), pp. 12–17. doi:10.24252/filogeni.v3i1.29558.
- Liu, Y. *et al.* (2020) 'Out-of-pocket payments and economic consequences from tuberculosis care in eastern China: Income inequality', *Infectious Diseases of Poverty*, 9(1), pp. 1–10. doi:10.1186/s40249-020-0623-8.
- Lyon, S.M. and Rossman, M.D. (2017) 'Pulmonary tuberculosis', *Microbiology Spectrum*, 5(1), pp. 1–13. doi:10.1016/j.fmc.2014.03.005.
- Majid, R. *et al.* (2023) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penderita Dalam Mencegah Penularan Tuberkulosis Pada Keluarga', 6(4), pp. 443–454.
- Making, M.A. *et al.* (2023) 'Analisa Faktor Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pencegahan Tb Paru Pada Kontak Serumah Selama Era New Normal Covid 19', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), pp. 43–50.
- Marhamah, E. (2019) 'Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Praktik Pencegahan Penularan TB Paru pada Penderita TB Paru Positif di Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Magelang', *UGM Public Health Symposium*, 35(4).
- Mariyah, K. and Zulkarnain (2021) 'Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis', in *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*, pp. 88–92.
- Mashabela, G.T., De Wet, T.J. and Warner, D.F. (2019) 'Mycobacterium Tuberculosis Metabolism', *Microbiology Spectrum*, 7(4), pp. 1–26. doi:10.1128/9781683670131.ch67.
- Maulana, H. (2007) *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Mauliyana, A. and Hadrikaselma, E. (2021) 'Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas Kota Kendari', *Miracle Journal of Public Health*, 4(2), pp. 202–203. doi:10.36566/mjph/Vol4.Iss2/257.
- MRL, A., Jaya, I.M.M. and Mahendra, D. (2019) *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Muaz, F. (2014) 'Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014', *Skripsi* [Preprint].
- Muhammad, E.Y. (2019) 'Hubungan tingkat pendidikan terhadap kejadian tuberkulosis paru (Relationship of education level to lung tuberculosis incidence)', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 288–291. doi:10.35816/jiskh.v10i2.173.
- Nababan, N.C., Siagian, M.T. and Manurung, K. (2017) 'Determinan Perilaku Penderita TB Paru BTA (+) dalam Pencegahan Penularan TB Paru pada Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Pinangsori Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017', *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 1(3), pp. 55–71.
- Nadhiroh, I.F. and Sadewo, F.X.S. (2023) 'Konstruksi Masyarakat tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dalam Penanganan Tuberkulosis', *Paradigma*, 12(1), pp. 159–168. Available at: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/paradigma/article/view/55665%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/paradigma/article/download/55665/43992>.
- Najmah (2016) *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: TIM.
- Nilasari, D. (2019) *Tingkat Pengetahuan Murid Sekolah di Kecamatan Bayah Mengenai Penyebab dan Penular Malaria Setelah Mendapat Penyuluhan*. Universitas Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2005) *Promosi Kesehatan Teori dan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007) *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, N., Suhartono, S. and Raharjo, M. (2022) 'Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru di Purwokerto Selatan Banyumas', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), pp. 210–218. doi:10.14710/jkli.21.2.210-218.
- Pengpid, S. and Peltzer, K. (2019) 'Knowledge, attitudes, and practices regarding tuberculosis in Timor-Leste: Results from the demographic and health Survey 2016', *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 52(2), pp. 115–122. doi:10.3961/jpmph.18.170.

- Presiden RI (2014) *Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan*.
- Priyoto (2014) *Teori Sikap & Perilaku dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pulumulo, S., Febriyona, R. and Syamsuddin, F. (2023) 'Pengaruh Pengetahuan terhadap Keberhasilan Pengobatan pada Tuberkulosis di Wilayah Puskesmas Telaga Biru', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), pp. 6596–6605.
- Puspitasari, I.M. *et al.* (2022) 'Knowledge, Attitudes, and Preventative Behavior Toward Tuberculosis in University Students in Indonesia', *Infection and Drug Resistance*, 15(August), pp. 4721–4733. doi:10.2147/IDR.S365852.
- Puspitasari, R., Nurlaelahadi, E. and Setio, K.A.D. (2018) 'Tuberculosis (TB)-Preventive Behaviour and Its Determinants among Students Boarded in Islamic Boarding Scholls (Pesantren) in Garut, West Java, Indonesia', *KnE Life Sciences*, pp. 281–287.
- Rahman, F. *et al.* (2017) 'Pengetahuan dan Sikap Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Tuberkulosis', *Jurnal MKMI*, 13(2), pp. 183–189.
- Ramadhan, R., Fitria, E. and Rosdiana, R. (2017) 'Deteksi Mycobacterium tuberculosis dengan Pemeriksaan Mikroskopis dan Teknik PCR pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Darul Imarah', *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(2), pp. 73–80. doi:10.22435/sel.v4i2.1463.
- Ratna, D., Purnamasari, D.U. and Kusnandar (2015) 'Perbedaan Status Gizi dan Tingkat Kesegaran Jasmani pada Anak Sekolah Dasar Perdesaan dan Perkotaan', *Kesmasindo*, 7(3), pp. 237–243.
- Ratu, Y.C., Yudowaluyo, A. and Wawo, B.A. (2021) '... Sikap Dan Dukungan Keluarga Pasien Tuberkulosis Paru Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Tarus ...', *Chmk Health Journal*, 5(2), pp. 303–310. Available at: <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/kesehatan/article/view/978>.
- Riyanto, A. (2011) *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sa'diyah, E.I. and Indarjo, S. (2021) 'Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis pada Keluarga Penderita Tuberkulosis', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), pp. 98–107. doi:10.26714/jkmi.16.2.2021.98-107.
- Safira, S.B. (2016) 'Perbedaan Pengetahuan Dan Sikap Kesehatan Reproduksi Remaja Urban Dan Rural Kabupaten Lamongan', *Swara Bhumi*, 3(3), pp. 116–122. Available at: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/16653>.

- Sari, A.R. *et al.* (2020) 'Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), pp. 32–37. doi:10.15294/jppkmi.v1i1.41428.
- Sari, G.K., Sarifuddin and Setyawati, T. (2022) 'Tuberkulosis Paru Post WODEC Pleural Efusion: Laporan Kasus', *Jurnal Medical Profession*, 4(2), pp. 174–182.
- Shimeles, E. *et al.* (2019) 'Risk Factors for Tuberculosis A Case-Control Study ini Addis Ababa, Ethiopia', *PLoS ONE*, 14(4).
- Sholihah, N.A. and Harmili (2021) 'Analisis Karakteristik Ibu Sebagai Pengawas Minum Obat (PMO) Dengan Kepatuhan Pengobatan TB Paru Pada Anak', *Journals of ners community*, 12(01), pp. 68–79.
- Siregar, C.T. *et al.* (2021) 'Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Rumah Tangga Dalam Mencegah Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Rumah Tangga Dalam Mencegah Penyebaran Covid-19 Di Keluarga', *TALENTA Conference Series: Local Wisdom, Social, and Arts (LWSA)*, 4(2), pp. 69–75. doi:10.32734/lwsa.v4i1.1168.
- Siregar, P.A. *et al.* (2023) 'Konsep Epidemiologi Terjadinya Penyakit Tuberkulosis', *Zahra : Journal of Health and Medical Researches*, 3(3), pp. 462–470.
- Sofiana, N. (2018) *Faktor Penentu Perilaku Pencegahan Tuberkulosis Paru pada Ibu Rumah Tangga berdasarkan Health Belief Model di Wilayah Kerja Puskesmas Jatiluhur Kabupaten Purwakarta*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Sumantri, A. (2011) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Suprapti, N.W.S. (2010) *Perilaku Konsumen: Pemahaman dasar dan aplikasinya dalam strategi pemasaran*. Bali.
- Surahman, F. and Pansori, H. (2017) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Tuberkulosis pada Kelompok Risiko Tinggi di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu 2016', 5(1), pp. 16–21.
- Swarjana, I.K. (2015) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI.
- Syamsuddin, I., Irmawati and Syafaruddin (2021) 'An experimental study of RyO Kit for Covid-19 information sharing in rural islands of Indonesia', *ICT Express*, 7(3), pp. 384–391. doi:10.1016/j.ict.2021.02.002.
- Tian, M., Pan, R. and FU, L. (2019) 'Analysis Effects from Different Ways of College Student Knowledge about Prevention and Treatment for Tuberculosis in Chengdu', *Medical Journal of West China*, 8.
- Wahdi, A. and Puspitosari, D.R. (2021) *Mengenal Tuberkulosis*. Banyumas: Pena Persada.

- Wanma, F.R., Putra, K.P. and Nusawakan, A.W. (2020) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Tuberkulosis di Distrik Meyado, Kabupaten Teluk Bintuni, Papua Barat', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), pp. 228–235.
- Wardanengsih, E. (2019) 'Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat terhadap Pencegahan Penularan TB Paru di Wilayah Puskesmas Wewangrewu, Kecamatan Tanasitolo, Kabupaten Wajo', *YUME : Journal of Management*, 2(3).
- Wijaya, M.S.D., Mantik, M.F.J. and Rampengan, N.H. (2021) 'Faktor Risiko Tuberkulosis pada Anak', *e-CliniC*, 9(1), pp. 124–133. doi:10.35790/ecl.v9i1.32117.
- World Health Organization (2022) *Global Tuberculosis Report*.
- Yaya, S. *et al.* (2017) 'Knowledge of prevention, cause, symptom and practices of malaria among women in Burkina Faso', *PLoS ONE*, 12(7), pp. 1–14. doi:10.1371/journal.pone.0180508.
- Yayasan KNCV Indonesia (2022) *Laporan Kasus TBC Global dan Indonesia 2022*. Available at: <https://yki4tbc.org/laporan-kasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/> (Accessed: 12 September 2023).
- Yetti R, E., Tombeg, Z. and Hadi, A.J. (2023) 'Hubungan Sosial Budaya dengan Upaya Pencegahan TBC di Puskesmas Makale Kabupaten Tana Toraja', *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 7(2), pp. 1364–1373.
- Yulianti, T.R. *et al.* (2022) 'Pencegahan dan Pengendalian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 2(1), pp. 68–81.
- Yunita, L. *et al.* (2023) 'Efektif Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dalam Upaya Pencegahan Tuberkulosis', *Journal of Health (JOH)*, 10(2), pp. 186–193.
- Zulaikhah, S.T. *et al.* (2019) 'Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), p. 81. doi:10.14710/jkli.18.2.81-88.