

## DAFTAR PUSTAKA

1. Furin J; CH; PM. Tuberculosis. *Lancet* [Online] 2019;393:10181–1642. Dari: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)30308-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)30308-3) [29 Januari 2024].
2. World Health Organization. *Global tuberculosis report 2023*. Jenewa: World Health Organization; 2023.
3. World Health Organization. *Global tuberculosis report 2020*. Jenewa: World Health Organization; 2020.
4. Widoyo R, Djafri D, Putri ASE, Yani FF, Kusumawati RL, Wongsirichot T, et al. Missing Cases of Bacteriologically Confirmed TB/DR-TB from the National Treatment Registers in West and North Sumatra Provinces, Indonesia. *Trop Med Infect Dis* [Online] 2023;8:1–2. Dari: <https://doi.org/10.3390/tropicalmed8010031> [7 Februari 2024].
5. World Health Organization. *Global Tuberculosis Report 2022*. Jenewa: World Health Organization; 2022.
6. Caren GJ, Iskandar D, Pitaloka DAE, Abdulah R, Suwantika AA. COVID-19 Pandemic Disruption on the Management of Tuberculosis Treatment in Indonesia. *J Multidiscip Healthc* [Online] 2022;15:175–83. Dari: [10.2147/JMDH.S341130](https://doi.org/10.2147/JMDH.S341130) [13 Oktober 2023].
7. Nur Y, Sri E, Fanani E. Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (TB) Paru pada Pasien Pasca Pengobatan di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Jurnal Preventia* [Online] 2017;2:1. Dari: <http://dx.doi.org/10.17977/um044v2i1p44-57> [13 Oktober 2023].
8. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kemenkes RI. *Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC Bagi Petugas Kesehatan dan Kader*. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
9. Fuady A, Houweling TAJ, Mansyur M, Burhan E, Richardus JH. Catastrophic costs due to tuberculosis worsen treatment outcomes: A prospective cohort study in Indonesia. *Trans R Soc Trop Med Hyg* [Online] 2020;114:666–73. Dari: <https://doi.org/10.1093/trstmh/traa038> [13 Oktober 2023].
10. Jaoude GJA, Baena IG, Nguhiu P, Siroka A, Palmer T, Gosce L, et al. National tuberculosis spending efficiency and its associated factors in 121 low-income and middle-income countries, 2010–19: a data envelopment and stochastic frontier analysis. *Lancet Glob Health* [Online] 2022;10:5–658. Dari: [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(22\)00085-7](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(22)00085-7) [13 Oktober 2023].
11. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. Jakarta: Kemenkes RI; 2023.
12. WHO. *Cause-specific mortality 2000–2019*. WHO; 2019.
13. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kemenkes RI; 2021.
14. Ni Made Mestanasih. *Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis*. Surabaya: Airlangga University Press; 2013.
15. Ika Handayani dan Sumarni. *Tuberkulosis*. Pekalongan: PT NEM; 2022.
16. Ahmad S, Mokaddas E. Recent advances in the diagnosis and treatment of multidrug-resistant tuberculosis. *Respir Med* [Online] 2009;103:12–1777. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.rmed.2009.07.010> [29 Januari 2024].
17. Republik Indonesia. *Peraturan Presiden RI Nomor 67 Tahun 2021 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta; Kementerian Hukum dan HAM. 2021.

18. Kementerian Kesehatan. Panduan Penentuan Beban dan Target Cakupan Penemuan dan Pengobatan Tuberkulosis di Indonesia Tahun 2019-2024. Jakarta: Kemenkes RI; 2018.
19. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. Jakarta: Kemenkes RI; 2023.
20. The World Bank. Tuberculosis case detection rate (% , all forms) – Indonesia; 2021.
21. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2021. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2022.
22. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2022. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2023.
23. Masnarivan Y, Haq A, Masrizal. Pemodelan Faktor Risiko Tuberkulosis Paru di Sumatera Barat. *Jambi Medical Journal: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* [Online] 2022;10:1–71. Dari: <https://doi.org/10.22437/jmj.v10i1.17785> [13 Oktober 2023].
24. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2023.
25. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2022.
26. Shafi M. Evaluasi Hasil Investigasi Kontak Serumah pada Pasien Tuberkulosis di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek* [Online] 2021;5:2–23. Dari: <https://simantek.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/247> [25 Januari 2024].
27. Netto EM, Carlos Lemos A, Matos ED, Pedral-Sampaio DB. Risk of Tuberculosis Among Household Contacts in Salvador. *The Brazilian Journal of Infectious Diseases* [Online] 2004;8:6–428. Dari: <https://doi.org/10.1590/S1413-86702004000600006> [25 Januari 2024].
28. Guwatudde D, Nakakeeto M, Jones-Lopez EC, Maganda A, Chiunda A, Mugerwa RD, et al. Tuberculosis in Household Contacts of Infectious Cases in Kampala, Uganda. *Am J Epidemiol* [Online] 2003;158:9–4. Dari: <https://doi.org/10.1093%2Faje%2F158.9.4> [25 Januari 2024].
29. Oo MM, Tassanakijpanich N, Phyu MH, Safira N, Kandel S, Chumchuen K, et al. Coverage of tuberculosis and diabetes mellitus screening among household contacts of tuberculosis patients: a household-based cross-sectional survey from Southern Thailand. *BMC Public Health* 2020;20:957–2. Dari: <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09090-w> [17 November 2023].
30. Biermann O, Lönnroth K, Caws M, Viney K. Factors influencing active tuberculosis case-finding policy development and implementation: A scoping review. *BMJ Open* [Online] 2019;9:12–8. Dari: <https://doi.org/10.1136%2Fbmjopen-2019-031284> [29 Januari 2024].
31. Syavira I. Analisis Investigasi Kontak dalam Peningkatan Capaian Indikator Tuberkulosis Paru pada PIS-PK di Puskesmas Padang Pasir Kota Padang Tahun 2020. [Skripsi]. Padang: FKM Unand; 2021.
32. Goroh MMD, van den Boogaard CHA, Ibrahim MY, Tha NO, Swe, Robinson F, et al. Factors Affecting Continued Participation in Tuberculosis Contact Investigation in a Low-Income, High-Burden Setting. *Trop Med Infect Dis* [Online] 2020;5:3. Dari: <https://doi.org/10.3390%2Ftropicalmed5030124> [17 November 2023].
33. Anak Agung GA, Anak Agung SS, Anak Agung SS. Rendahnya proporsi kontak yang melakukan deteksi dini tuberkulosis paru di Puskesmas I Denpasar Selatan

- tahun 2012. *Publiv Health and Preventive Medicine Archive* [Online] 2013;1:1–43. Dari: <https://phpmajournal.org/index.php/phpma/issue/view/1> [25 Januari 2024].
34. Herawati, Ruslami R, Yamin A. Studi Kasus Ketidapatuhan Orang Kontak Serumah terhadap Anjuran Pemeriksaan Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran* [Online] 2013;1:2. Dari: <https://doi.org/10.24198/jkp.v1i2.53> [25 Januari 2024].
  35. Mora Prameyllawati D, Dian Saraswati L, Ginandjar P. Faktor Risiko Ketidakikutsertaan Skrining Tuberkulosis (Studi pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Imogiri 1 Bantul). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online]. 2019;7:4. Dari: <https://doi.org/10.14710/jkm.v7i4.24353> [25 Januari 2024].
  36. Juliati L. Analisis Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Perilaku Pencegahan Penularan dan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru Berbaris Teori Health Belief Model di Wilayah Puskesmas Surabaya [Skripsi]. Surabaya: Unair; 2020.
  37. Suarnianti, Angriani S. Persepsi dan Sikap Keluarga terhadap Perilaku Keluarga dalam Mencegah Penularan TB Paru. *Nursing Inside Community* [Online] 2019;2:1. Dari: <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/nic/article/view/260> [25 Januari 2024].
  38. Shiferaw DA, Mekonnen HS, Abate AT. House-hold contact tuberculosis screening adherence and associated factors among tuberculosis patients attending at health facilities in Gondar town, northwest, Ethiopia. *BMC Infect Dis* [Online] 2019;19:1. Dari: <https://doi.org/10.1186/s12879-019-4695-7> [29 Januari 2024].
  39. Pengpid S, Peltzer K, Puckpinyo A, Tiraphat S, Viripiomgool S, Apidechkul T, et al. Knowledge, attitudes, and practices about tuberculosis and choice of communication channels in Thailand. *J Infect Dev Ctries* [Online] 2016;10:7–690. Dari: <https://jids.org/index.php/journal/article/view/27482800/1540> [29 Januari 2024].
  40. Sukarna N, Lukman M, Prista Sari S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Skrining TB pada Kontak Serumah di Kabupaten Pandeglang Tahun 2015. *Jurnal Media Cendikia* [Online] 2015;2:2. Dari: <https://doi.org/10.33482/medika.v2i02.30> [29 Januari 2024].
  41. Jember T, Hailu G, Wassie GT. Assessment of Family Tuberculosis Contact Screening Practice and its Associated Factors Among Pulmonary Tuberculosis Positive Patients in South Wollo Zone, Amhara Region, Ethiopia. *Int J Public Health* [Online] 2023;68. Dari: <https://doi.org/10.3389%2Fijph.2023.1605815> [17 November 2023]
  42. Mlangeni N, Malotle M, Made F, Ramodike J, Sikweyiya Y, Du Preez C, et al. Factors associated with TB screening among agricultural workers in Limpopo Province, South Africa. *Glob Health Action* [Online] 2023;16:1. Dari: <https://doi.org/10.1080%2F16549716.2022.2162227> [29 Januari 2024]
  43. Inayah S, Wahyono B. Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS. *Higeia Journal of Public Health Research and Development* [Online] 2019;3:2. Dari: <https://doi.org/10.15294/higeia.v3i2.25499> [29 Januari 2024].
  44. Melanie NG. Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat tentang Tuberkulosis Paru pada Masa Pandemi Covid-19 di Kabupaten Tangerang. [Skripsi]. Jakarta: FK UIN Syarif Hidayatullah; 2021.



45. Chakaya J, Khan M, Ntoumi F, Aklillu E, Fatima R, Mwaba P, et al. Global Tuberculosis Report 2020 – Reflections on the Global TB burden, treatment and prevention efforts. *International Journal of Infectious Diseases* [Online] 2021;113. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.02.107> [13 Oktober 2023].
46. Aini N, Rahmania Hatta H. Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Informatika Mulawarman* [Online] 2017;12:1–56. Dari: <http://dx.doi.org/10.30872/jim.v12i1.224> [9 Februari 2024].
47. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes RI; 2020.
48. Rotimi Adigun RS. Tuberculosis. *StatPearls*; 2023.
49. Minsarnawati dan Arifah Alfi Maziyya. Pola Penyakit Tuberkulosis (TBC) di Provinsi Jawa Timur. Pemalang; Nasya Expanding Management; 2023.
50. Maria Holly Herawati. Alternatif Penanggulangan Tuberkulosis (TBC): Wilayah Indoensia di Luar Sumatra dan Jawa-Bali. Jakarta: LIPI Press; 2021.
51. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta; Kementerian Hukum dan HAM.2016
52. World Health Organization. WHO consolidated guidelines on tuberculosis. Module 2: Screening. Jenewa: World Health Organization; 2021.
53. Chusniah Rachmawati W. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Malang: Wineka Media; 2019.
54. Riska Dwi Candrawati Paramita Kurnia Wiguna, Mayurni Firdayana Malik, Suryani L, Tri Isnani, Iswono, Nyoman Bagiastra, et al. Promosi dan Perilaku Kesehatan. Purbalingga: Eureka Media Aksara; 2023.
55. I Ketut Swarjana. Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan Layanan Kesehatan. Yogyakarta: ANDI; 2022.
56. Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Mustar T, Ramdany R, Sianturi EI, et al. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
57. Glanz K, Rimer BK, Viswanath K. Health behavior: theory, research, and practice. fifth edition. [Online]. Jossey-Bass public health, 2015. Dari: [https://books.google.co.id/books/about/Health\\_Behavior.html?hl=id&id=PhUWCgAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Health_Behavior.html?hl=id&id=PhUWCgAAQBAJ&redir_esc=y) [10 Maret 2024].
58. Suryabudhi M. Cara Merawat Bayi dan Anak-Anak. Bandung: Alfabeta; 2003.
59. Pertiwi R, Choirunnisa A, Septiana Z, Wasir R, Istanti ND. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Pencarian Pelayanan Kesehatan Pada Program JKN Di Indonesia. *Jurnal Medika Nusantara* [Online] 2023;1:2. Dari: <https://doi.org/10.59680/medika.v1i2.298> [9 Februari 2024].
60. Friedman EE, Khan A, Duffus WA. Screening for latent tuberculosis infection among hiv-infected medicaid enrollees. *Public Health Reports* [Online] 2018;133:4. Dari: <https://doi.org/10.1177%2F0033354918776639> [29 Januari 2024].
61. Deeks A, Lombard C, Michelmore J, Teede H. The effects of gender and age on health related behaviors. *BMC Public Health* [Online] 2009;9:213. Dari: <https://doi.org/10.1186%2F1471-2458-9-213> [9 Februari 2024].
62. Shaynaputri LV. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Skrining pada Anak<15 Tahun Kontak Erat Pasien TB BTA Positif. [Skripsi]. Semarang: FK Undip; 2020.

63. Karmila, Zulfan, Firdaus Mirza Nusuary. Efektivitas Program Indonesia Pintar (PIP) Terhadap Rintisan Wajib Belajar 12 Tahun di Kecamatan Blangkejeren Kabupaten Gayo Lues. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FISIP Unsyiah* [Online] 2019;4:4. Dari: <https://jim.usk.ac.id/FISIP/article/view/12952/5588> [28 Juli 2024].
64. Badan Pusat Statistik. *Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2023*. Jakarta: BPS; 2023.
65. Dayu Pralambang S, Setiawan S, Dayu Pralambang. Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Bikfokes* [Online] 2021;2. Dari: <https://doi.org/10.51181/BIKFOKES.V2I1.4660> [10 Februari 2024].
66. Adventus, I Made MJ, Mahendra D. *Buku Ajar Promosi Kesehatan* [Online] Universitas Kristen Indonesia, 2019. Dari: <http://repository.uki.ac.id/2759/>
67. Baluku JB, Nabwana M, Winters M, Bongomin F. Tuberculosis contact tracing yield and associated factors in Uganda. *BMC Pulm Med* [Online] 2022;22:1. Dari: <https://doi.org/10.1186/s12890-022-01860-z> [17 November 2023].
68. Green L and KM. *Health program planning: An educational and ecological approach*. [Online] New York: McGraw Hill, 2005. Dari: [https://books.google.co.id/books/about/Health\\_Program\\_Planning\\_An\\_Educational\\_a.html?id=VRqAAAAMAAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Health_Program_Planning_An_Educational_a.html?id=VRqAAAAMAAJ&redir_esc=y) [10 Februari 2024].
69. Rizkiyani I. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Penderita Tuberkulosis Paru BTA Positif Tahun 2006 di Puskesmas Wilayah Kecamatan Palmerah Jakarta Barat*. [Skripsi]. Jakarta: UI; 2008.
70. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st ed. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
71. L Sitoayu RNNR. *Aplikasi SPSS untuk Analisis Data Kesehatan*. Pekalongan: Nasya Expanding Management; 2020.
72. Norfai. *Analisis Data Penelitian*. 1st ed. Pasuruan: Qiara Media; 2019.
73. Neila S. *Pengantar Statistik Kesehatan (Biostatistik)*. 1st ed. Sleman: Deepublish; 2020.
74. David G KKMSNDB. *A Pocket Guide to Epidemiology*. Springer; 2007.
75. Tenny S HM. *Odds Ratio*. StatPearls; 2023.
76. Gudono. *Analisis Data Multivariat*. 1st ed. Yogyakarta: BPFE; 2011.
77. Badan Pusat Statistik Kota Padang. *Kota Padang Dalam Angka 2024*. Padang: BPS; 2024.
78. Kurniawan W. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemeriksaan Kontak Serumah Pada Penderita TB dengan Pendekatan Health Belief Model di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kadipaten*. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan MEDISINA* [Online] 2015;1:2. Dari: <https://ejournal.akperypib.ac.id/2015/11/11/medisina-jurnal-keperawatan-dan-kesehatan-akper-ypib-majalengkavolume-i-nomor-2-juli-2015-2/> [11 Juni 2024].
79. Ayalew YE, Yehualashet FA, Bogale WA, Gobeza MB. Delay for Tuberculosis Treatment and Its Predictors among Adult Tuberculosis Patients at Debremarkos Town Public Health Facilities, North West Ethiopia. *Tuberc Res Treat* [Online] 2020;1:8. Dari: <https://doi.org/10.1155/2020/1901890> [12 Juni 2024].
80. Martika NT. *Problematika Keterlambatan Terhadap Diagnostik dan Pengobatan Tuberkulosis Paru* [Tesis]. Surakarta: UNS; 2011.
81. Paramasivam S, Thomas B, Chandran P, Thayyil J, George B, Sivakumar C. *Diagnostic delay and associated factors among patients with pulmonary*

- tuberculosis in Kerala. *J Family Med Prim Care* [Online] 2017;6:3-643. Dari: <https://doi.org/10.4103%2F2249-4863.222052> [12 Juni 2024].
82. Nurjannah A, Yulisa Rahmalia F, Retno Paramesti H, Asra Laily L, Kharisma Pradani FP, Ainun Nisa A, et al. Determinan Sosial Tuberculosis di Indonesia. *JPPKMI* [Online] 2022;3:1-70. Dari: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi> [12 Juni 2024].
83. Jalaluddin Rakhmat. *Psikologi Komunikasi*. Bandung Barat: Rosda Karya; 2011.
84. Andriani Karo DB, Tahlil T. Faktor Transkultural Persepsi Kesehatan Ibu Dengan Balita ISPA Transcultural Factors Towards The Mother Perception Of The Helath Of Toddler Whith Acute RRespiration Disease (ARD). *Jurnal Ilmu Keperawatan* [Online] 2015;3:1. Dari: <https://jurnal.usk.ac.id/JIK/article/view/6396> [29 Juli 2024].
85. Muhammad Lois Indra Kelana, Hema Dewi Anggraheny, Chamim Faizin. Perbedaan Perceived Susceptibility dan Severity Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid-19 Masyarakat Perkotaan dan Pedesaan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran* [Online] 2022;3:2-84. Dari: <https://doi.org/10.24123/kesdok.V3i2.5003> [29 Juli 2024].
86. Zainal Arifin. *Penelitian pendidikan: Metode dan paradigma baru*. Bandung Barat: Remaja Rosdakarya; 2011.
87. Ida Listiana. *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Penghasilan Pasien dengan Persepsi Pasien Tentang Mutu Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Baki Kabupaten Sukoharjo [Skripsi]*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2017.

