

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK0107/MENKES/755/2019. 2019;8(5):1–9.
2. Hauk L. Tuberculosis: Guidelines for Diagnosis from the ATS, IDSA, and CDC. *Am Fam Physician*. 2018 Jan 1;97(1):56–8.
3. Kristini T, Hamidah R. Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *J Kesehat Masy Indones*. 2020;15(1):24.
4. Becker FG, Cleary M, Team RM, Holtermann H, The D, Agenda N, et al. Global Tuberculosis Report 2021 [Internet]. Vol. 7, *Syria Studies*. 2015. 37–72 p.
5. Atlas IDF. International Diabetes Federation. Vol. 266, *The Lancet*. 2019. 134–137 p.
6. Pangaribuan L, Kristina, Perwitasari D, Tejayanti T, Lolong DB. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 tahun ke Atas di Indonesia (Analisis Data Survei Prevalensi Tuberkulosis (SPTB) Di Indonesia 2013-2014). *Bul Penelit Sist Kesehat*. 2020;23(1):10–7.
7. Kemenkes RI. Peraturan Presiden Nomor 67 tahun 2021 tentang Penanggulangan Tuberkulosis. *Kementeri Kesehatan republik Indones*. 2021;67(069394):107.
8. Wulan S. Analisis Beban Ekonomi dan Dampak Karena Tuberculosis Terhadap Kesejahteraan di Kota Bengkulu. *CHMK Heal J [Internet]*. 2020;4(1):103–11.
9. Sari Y. Gambaran Stigma Diri Klien Tuberculosis Paru (Tb Paru) Yang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Malingping. *Media Ilmu Kesehat*. 2018;7(1):43–50.
10. Kemenkes RI. TBC Akibatkan Banyak Kerugian Ekonomi – Sehat Negeriku [Internet]. *Sehat Negeriku Sehat Bangsaku*. 219AD [cited 2022 Nov 26].
11. Purba B. Pengaruh Sosaodemografi dan Budaya terhadap Pencarian Pengobatan Pasien Tuberculosis. *DELI HUSADA Inst Heal Sci*. 2020;8:32–7.
12. Kementerian Kesehatan RI. Dashboard TB - TBC Indonesia. 2022.
13. Kementerian Kesehatan. Profil Kesehatan Indonesia 2021. 2022.
14. Tim Riskesdas 2018. Laporan Riskesdas Jambi 2018. Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan . 2018.

15. JambiBerita.com. Data Dinkes Provinsi Jambi Penderita TBC [Internet]. 2022 [cited 2022 Dec 5].
16. Puskesmas Putri Ayu. Profil Puskesmas Putri Ayu tahun 2021. 2021;
17. Simbolon D. Pemetaan dan Analisis Spasial Faktor Risiko TB Paru di Kecamatan Sidikalang Kabupaten dairi Tahun 2018. Tesis. 2018;
18. Irawati I, Oktarizal H, Haryanto A. Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Belakang Padang , Kelurahan Pecung Kota Batam. *Din Lingkungan Indones* [Internet]. 2020;7:8–12.
19. Oktavia S, Mutahar R, Destriatania S. Analysis of Risk Factors for Pulmonary Tb Incidence in Work Area Health Kertapati Palembang. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2016;7(2):124–38.
20. Yuniar I, Lestari SD. Hubungan Status Gizi Dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *J Perawat Indones*. 2017;1(1):18.
21. Kakuhes H, Sekeon SAS, Ratag BT, Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S. Hubungan Antara Merokok Dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Kesmas*. 2020;9(1):96–105.
22. Risna Endah Budiati NK. Hubungan Riwayat Kontak Penderita dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak Usia 1-14 Tahundi Balai Kesehatan Masyarakat Pati. *JKM (Jurnal Kesehat Masy)*. 2018;5(2).
23. Rohman H. Kasus Tuberkulosis Dengan Riwayat Diabetes Mellitus Di Wilayah Prevalensi Tinggi Diabetes Mellitus. *J Manaj Inf Kesehat Indones*. 2018;6(2):149.
24. Sari MT, Haflin H, Rahmanyah D. Karakteristik dan Upaya Pencegahan Penularan Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2020;20(2):692.
25. Keperawatan D. Penguatan kader dan warga dalam penanggulangan tuberculosis 1. *J Abdimas Mutiara*. 2021;2.
26. Agustina S, Wahjuni CU. Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Paru pada Keluarga Kontak Serumah. *J Berk Epidemiol* [Internet]. 2017;5(1):85.
27. Sigalingging IN, Hidayat W, Tarigan FL. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah terhadap kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Huturakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *J Ilm Simantek*. 2019;3(3):87–99.
28. Wahdi A, Puspitosari DR. Mengenal Tuberkulosis. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952. 2021;23–4.

29. Irwan. *Epidemiologi Penyakit Menular*. 1st ed. Vol. 109, *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV.Absolute Media; 2017. 109–119 p.
30. Shalsabila M, Cahyo K, Indraswari R. Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Pencapaian Target Cdr Oleh Kader TB Aisyiyah Dalam Penemuan Kasus TB di Kota Semarang. *J Kesehat Masy*. 2018;6(4):582–6.
31. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016.
32. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 tahun 2016. 2016;
33. Widyastuti SD, Riyanto R, Fauzi M. Gambaran Epidemiologi Penyakit Tuberkulosis Paru (TB Paru) Di Kabupaten Indramayu. *Care J Ilm Ilmu Kesehat*. 2018;6(2):102.
34. Korua, E. S. et al. Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan. *J Unsrat [Internet]*. 2015;1–9.
35. Ibrahim V. Rokok dan Kejadian Konversi Sputum Pasien Tuberkulosis. *Jiksh [Internet]*. 2019;10(2):226–32.
36. Fatriany E, Herlina N. Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas : Literature Review. *Borneo Student Res*. 2020;2(1):158–65.
37. Rahmi Novita Yusuf N. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Tb Paru. *J Kesehat Sainatika Meditory J Kesehat Sainatika Meditory*. 2018;1(August):79–88.
38. Butiop HML, Kandou GD, Palandeng HMF. Hubungan Kontak Serumah, Luas Ventilasi, Dan Suhu Ruangan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Desa Wori. *J Kedokt Komunitas dan Trop*. 2015;3(4a):241–8.
39. Ernawati E, Lestari W. Hubungan Riwayat Kontak Dengan Penderita Tb Paru Dewasa Dan Riwayat Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tb Paru Pada Anak Di Poli Anak Rs Husada. *J Kesehat Holist*. 2019;2(1):1–12.
40. Utomo R, Nugroho HKH, Margawati A. Hubungan Antara Status Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Status Tuberkulosis Paru Lesi Luas. *J Kedokt Diponegoro*. 2016;5(4):1536.
41. Rahmatulloh YY, Saefulloh A. Hubungan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di RSUD Al-Ihsan Bandung. *Bandung Conf Ser Med Sci*. 2022;480–6.
42. Effend SU, Khairan N, Izhar. Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian TB PARU pada Pasien Dewasa yang Berkunjung ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Waras Utara. *CHMK Heal J*.

2020;4.

43. Romadhan S S, Haidah N, Hermiyanti P. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa J Kesehatan Masyarakat*. 2019;6(2).
44. Sahadewa S, Luh N. Hubungan Tingkat Pencahayaan , Kelembaban Udara , dan Ventilasi udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo The Relationship between Lighting , Air Humidity and Air Ventilation Levels with. *J Ilm Kedokt Wijaya Kusuma [Internet]*. 2019;8(2):118–30.
45. Revinovita. Hubungan Kelembapan Udara dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pamenang Kecamatan Pamenang Tahun 2021. *J Kesehat dan Sains Terap*. 2018;4(May 2017):29–34.
46. Rahmah PM, Tunru ISA, Yusnita Y. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis di Puskesmas Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2016. *J Profesi Med J Kedokt dan Kesehat*. 2018;12(2):7–12.
47. Widiati B, Majdi M. Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Dan Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur. *J Sanitasi dan Lingkungan*. 2021;2(2):173–84.
48. Oktafiyana F, Murhan A. Hubungan Lingkungan Kerja Penderita Tb Paru Terhadap Kejadian Penyakit Tb Paru _ Oktafiyana _ *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. 2016;XII(1):52–7.
49. Ridwan A. Hubungan Tingkatan Pengetahuan dengan Upaya Pencegahan Penularan TB PARU. *JIM FKep [Internet]*. 2019;IV(2):42–7.
50. Agustian MD, Masria S, Ismawati. Hubungan Usia , Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi. *Bandung Conf Ser Med Sci*. 2022;2(1):1120–5.
51. Absor S, Nurida A, Levani Y, Nerly WS. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Berobat Penderita Tb Paru Di Wilayah Kabupaten Lamongan Pada Januari 2016 – Desember 2018. *Medica Arter*. 2020;2(2):80.
52. Annugerah A, Astuti IF, Kridalaksana AH. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *J Inform Mulawarman*. 2016;11(2):43.
53. Saefudin, Susandi D. Sistem Informasi Geografis Untuk Analisa Spasial Potensi Lembaga Pendidikan Keterampilan. *JSiI (Jurnal Sist Informasi)*. 2020;7(2):123–31.

54. Hardini F, Mutahar R, Febry F. Determinant of Tuberculosis in Adult in the Working Area of Boom Baru Public Health Center of Palembang. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2011;2(1):39–44.
55. Akbar B. T, Ruhyandi R, Yunika Y, Manan F. Hubungan Riwayat Kontak, Status Gizi, Dan Status Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak. *J Kesehat*. 2022;13(1):65–71.
56. Gubernur Jambi. Penetapan Upah Minimum Kota Jambi Tahun 2022 Menimbang. 2022;3–5.
57. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Gizi Seimbang. 2014;139.
58. Sugiyono. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D [Internet]. ALFABETA. 2013 [cited 2021 Jun 8].
59. Hartina S, Asrifuddin A, Kandou GD. PUSKESMAS GIRIAN WERU KOTA BITUNG PENDAHULUAN TB paru yaitu penyakit yang disebabkan oleh bakteri Mycobacterium Bitung menempati urutan kedua sebanyak 563 kasus , dan Kota Tomohon menempati urutan ketiga sebanyak 353 kasus (Dinkesprov Sulut , 2018). *Dat. J KESMAS*. 2019;8(6):65–73.
60. Darmin D, Akbar H, Rusdianto R. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *Media Publ Promosi Kesehatan Indonesia*. 2020;3(3):223–8.
61. Muhammad EY. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jiksh* [Internet]. 2019;10(2):288–91. Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH>
62. Nurhanah., Amiruddin R, Abdullah T. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Masyarakat Di Propinsi Sulawesi Selatan 2007. *J MKMI* [Internet]. 2010;6(4):204–9.
63. Rahmawati A, Vionalita G, Mustikawati I, Handayani R. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021. *J Kesehat Masy*. 2022;10(5):570–8.
64. HM Par'i, S Wiyono TH. Buku Ajar Penilaian Status Gizi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta; 2017.
65. Konde CP, Asrifuddin A, Lang FLFG. Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *J Kesmas*. 2020;9(1):106–13.
66. Yudi IP, AB S. Hubungan Antara Status Gizi dan Pendidikan dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kawatuna Kota Palu. *J Ilm Kesmas IJ (Indonesia Jaya)*. 2021;21(1):31–7.

67. Zahrotun N, Puspita YD. Kejadian Tuberkulosis: Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas. *Indones J Public Heal Nutr* [Internet]. 2021;1(1):783–92.
68. Pongkorung VD, Asrifuddin A, Kandou GD. Faktor risiko kejadian tb paru di wilayah kerja puskesmas amurang tahun 2020. *J KESMAS*. 2021;10(4):151–7.
69. Badan Pusat Statistik. Persentase Merokok Pada Penduduk Umur ≥ 15 Tahun Menurut Provinsi (Persen), 2020-2022. 2022.
70. Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. Merokok tembakau dalam 1 bulan terakhir 2017-2019. 2019.
71. Fahdhienie F, Agustina A, Ramadhana PV. Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pidie Kabupaten Pidie Tahun 2019. *Sel J Penelit Kesehat*. 2020;7(2):52–60.
72. Pramono JS. Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis. *J Ilm Pannmed* [Internet]. 2021;16(1):106–13.
73. Mathofani PE, Febriyanti R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *J Ilm Kesehat Masy Media Komun Komunitas Kesehat Masy*. 2020;12(1):1–10.
74. Rita E, Qibtiyah SM. Hubungan Kontak Penderita Tuberkulosis Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak. *Indones J Nurs Sci Pract*. 2021;9(1):114–8.
75. Silva DR, Muñoz-Torrico M, Duarte R, Galvão T, Bonini EH, Arbex FF, et al. Risk factors for tuberculosis: diabetes, smoking, alcohol use, and the use of other drugs. *J Bras Pneumol* [Internet]. 2018 Mar 1 [cited 2023 May 1];44(2):145.