

## DAFTAR PUSTAKA

1. Manulang LB, Afriani D, Zega PD, Simanjuntak L, Damayanty S, Saragih KA, et al. Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB Paru Di RSUP . H . Adam Malik Medan Tahun 2022. 2022;1(1).
2. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. Kemenkes RI [Internet]. 2023;1–156. Available from: [https://tbindonesia.or.id/pustaka\\_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/](https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/)
3. Kemenkes RI. Dashboard TB [Internet]. Kemenkes RI [Internet]. 2022; Available from: <https://tbindonesia.or.id/pustaka%02tbc/dashboard-tb/>
4. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang. Dinas Kesehatan Kota Padang. 2022;
5. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2021. Dinas Kesehatan Kota Padang. 2021;
6. WHO. Global Tuberculosis Report 2020. Geneva World Heal Organ. 2020;
7. Kesehatan Masyarakat J. JKMCENDEKI A UTAMA klsks. J Kesehatan Masy [Internet]. 2018;6. Available from: <http://www.nber.org/papers/w16019>
8. Depkes RI. Pedoman Pekan ASI Sedunia (PAS) Tahun 2010. Depkes RI Jakarta. 2010;
9. Fitria PA, Rita E. Karakteristik Skrining Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis (Tb) Paru Pada Anak. Indones J Nurs Sci Pract. 2021;4(2):85–92.
10. Ngastiyah. Perawatan Anak Sakit. Jakarta Penerbit Buku Kedokt EGC. 1997;
11. Apriliasari R, Hestiningih R, Martini M, Udiyono A. Faktor Yang Berhubungan

- Dengan Kejadian TB paru Pada Anak (Studi di Seluruh Puskesmas di Kabupaten Magelang). *J Kesehat Masy* [Internet]. 2018;6(1):298–307. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
12. Ekasari NM. Faktor – Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Balita Di Bkpm Wilayah Semarang. *Kesehat Masy* [Internet]. 2019;130. Available from: <https://lib.unnes.ac.id/28316/1/6411412045.pdf>
  13. Sulung N, Amalia NG. Status Gizi, Ventilasi, Kebiasaan Merokok Dan Peran Tenaga Kesehatan Dengan Kejadian TB Paru. *J Pembang Nagari*. 2018;3(2):65.
  14. anggraeni, d. e., & rahayu S r. gejala klinis tuberkulosis pada keluarga penderita tuberkulosis bta positif. *higeia J public Heal Res Dev*. 2018;2(1):91–101.
  15. Wahdi A, Puspitosari DR. Mengenal Tuberkulosis. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952. 2021;23–4.
  16. T.Mahmudiono. Hubungan Karakteristik Pengawas Menelan Obat terhadap Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Pragaan. Available from <https://www.researchgate.net/publication/322591609> [Internet]. 2018;338–50. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/322591609>
  17. D. Djojodibroto. *Respirologi (respiratory medicine)*. *Respirologi (respiratory Med* 2009;1878(2000). :269.
  18. Tode RS, Kurniasari MD, de Fretes F ST. Gambaran resiko penularan terhadap keluarga dengan pasien TB paru di Salatiga. *J Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*. 2019;4(1):55-65.
  19. Wulandari AA, Nurjazuli AM. Faktor risiko dan potensi penularan tuberkulosis paru di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2015;14(1):7–13.

20. Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak. 2016.
21. Stanford Medicine Children's Health. Stanford Medicine Children's Health. Calif Stanford Med Child Heal. 2022;
22. Bambang S. Gejala Tuberkulosis pada Anak. Jatinegara : Hermina. 2021;
23. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. 2017. I.
24. Widyaningsih S, Diastuti H. Pengaruh Medium Perendam Terhadap Sifat Mekanik, Morfologi, Dan Kinerja Membran Nata De Coco. Molekul. 2008;3(1):28.
25. Arroyo C. Introduction to epidemiology. Public Heal Res Methods Partnerships Pract. 2017;73–90.
26. Ernirita E, Putri AF, Giri W, Tria AEP, Ika K. file:///C:/Users/ACER/Downloads/Evaluasi\_Penggunaan\_Obat\_Anti\_Tuberkulos.pdf. Semin Nas Penelit LPPM UMJ. 2020;(2):1–12.
27. Soedjatmiko S, Sitaresmi MN, Hadinegoro SRS, Kartasasmita CB, Moedjito I, Rusmil K, et al. Satgas Imunisasi PP IDAL, Panduan imunisasi anak. Pandu imunisasi anak. 2020;22(4):252.
28. Marlinae L, Arifin S, Noor IH, Rahayu A, Zubaidah T, Wakito A. Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android. Vol. 4, วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย. 2019. 88–100 p.
29. Wulanda AF, Delilah S. Efektivitas Imunisasi BCG terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Bangka. J Kesehat Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang. 2013;9(1):37–41.
30. S. S, Naga. Buku panduan lengkap ilmu penyakit dalam / Sholeh S. Naga.

- Jogjakarta: CV Sagung Seto. 2014. 1–410 p.
31. Asyfiradayati, S.KM., M.PH. R. Factors Associated With Pediatric Pulmonary Tuberculosis Incidence In Surakarta City Health Office Work Area. *J Public Heal Res Community Heal Dev.* 2021;4(2):99.
  32. Hidayati E. Pengetahuan Dan Stigma Masyarakat Terhadap Tbc Setelah Diberikan Pendidikan Kesehatan Pencegahan Dan Penularan. *J Keperawatan Soedirman.* 2015;10(2).
  33. Sahadewa S, Eufemia E, Edwin E, Niluh N, Shita S. Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, Dan Ventilasi Udara Dengan Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *J Ilm Kedokt Wijaya Kusuma.* 2019;8(2):118–30.
  34. Maryani. Hubungan Tingkat Pengetahuan Petugas Kesehatan tentang Tubekulosis dengan Peranan Petugas Kesehatan dalam penemuan Suspek Tuberkulosis di Puskesmas Kartasura. *Skripsi S1 Kesehat Masyarakat STIKes Kusuma Husada.* 2015;
  35. Raafidiani R, Yuliana A, Bokings TPOR. Penyuluhan Rumah Sehat Idaman Setiap Orang. *Puan Indones.* 2023;4(2):309–21.
  36. Permenkes 2023. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Vol. 151, Kemenkes Republik Indonesia. 2023. Hal 10-17.
  37. Batti HT, Ratag, Budi T, Umboh J. Analisis Hubungan Antara Kondisi Ventilasi, Kepadatan Hunian, Kelembaban Udara, Suhu, dan Pencahayaan Alami Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Utara



- pada Anak dengan Imunisasi BCG di RSUD Al-Ihsan Bandung Bulan Januari–Juni 2019. *J Integr Kesehat Sains*. 2020;2(2):114–7.
45. Haryanto CP, Asyfiradayati SKMR. Faktor Determinan Kejadian Tb Paru Anak Di Wilayah DKK Surakarta. 2020; Available from: [http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/86564%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/86564/12/NA\\_SKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/86564%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/86564/12/NA_SKAH_PUBLIKASI.pdf)
  46. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA; 2018.
  47. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2021;
  48. Notoadmojo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. 2018;
  49. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. 1999. p. 1–6.
  50. Bahan Ajar Esa Unggul. *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. 2019;
  51. Dahlan MS. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Seri 1 Edisi 6*. 2020. 1–311 p.
  52. Ekawati D. Pengaruh Faktor Risiko, Usia, Jenis Kelamin dan Status Imunisasi pada Kasus TB Paru Anak di Puskesmas Merdeka. *KOLONI J Multidisiplin Ilmu*. 2022;1(3):2828–6863.
  53. Mardiaty Mardiaty, Harida Fitri. Gambaran Status Gizi Pada Pasien Tuberkulosis Paru (TB Paru) Usia 0-5 Tahun yang Menjalani Rawat Jalan di Poli Anak RSUD Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2022. *J Med Nusant*. 2023;1(3):165–73.
  54. Yani DI, Fauzia NA, Witdiawati. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan TBC



- pada Anak di Kabupaten Garut. *J Keperawatan BSI* [Internet]. 2018;VI(2):105–14. Available from: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>
55. Irfani F. Islam dan Budaya Banten. *Bul Al-Turas*. 2018;16(1):200–16.
56. Nurwitasari A, Wahyuni CU. Pengaruh Status Gizi dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Jember. *Jurnal Berk Epidemiol* [Internet]. 2015;3(2):158–69. Available from: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=423721&val=7403&title=The Effect of Nutritional Status and Contact History toward Childhood Tuberculosis in Jember](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=423721&val=7403&title=The%20Effect%20of%20Nutritional%20Status%20and%20Contact%20History%20toward%20Childhood%20Tuberculosis%20in%20Jember)
57. Kartiningrum ED. Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Di Desa Gayaman Kecamatan Mojoanyar Mojokerto. *Hosp Majapahit (JURNAL Ilm Kesehatan Politek Kesehat MAJAPAHIT MOJOKERTO)*. 2019;7(2).
58. Mudiyono M, Wahyuningsih NE, Adi MS. Hubungan Antara Perilaku Ibu dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak di Kota Pekalongan. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2016;14(2):45.
59. Almira FN, Rakhmawati W, Hendrawati S, Asriyani Maryam NN. Pengetahuan Orang Tua dengan Anak Tuberkulosis di RSUD dr. Soeselo Tegal. *J Surya Med*. 2023;9(2):161–7.
60. Yani DI, Fauzia NA W. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan TBC pada Anak. *J Keperawatan BSI*. 2018;
61. Kwon, Y. et al. Secondhand Smoke Exposure and Risk of Tuberculosis in Children. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2020;24(3):318-325.
62. Jang, Y. et al. The Association Between Exposure to Secondhand Smoke and Respiratory Infections in Children: A Meta-Analysis. *Pediatr Pulmonol*.

- 2019;54(8):1061-1069.
63. Kishore SP, Michelow MD. The Global Burden of Disease. Public Heal 21st Century Vol 1-3. 2010;1-3:29-45.
  64. Sari RP. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Walantaka. J Ilmu Kesehat Masy. 2018;7(01):25-32.
  65. Yulistyaningrum ., Sri Rejeki DS. Hubungan Riwayat Kontak Penderita Tuberkulosis Paru (Tb) Dengan Kejadian Tb Paru Anak Di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru (Bp4) Purwokerto. J Kesehat Masy (Journal Public Heal. 2014;4(1).
  66. Purnamaningsih I, Adi MS, Dian L. Relationship History Status of BTA + Contact on Events Child TB (Study at the Semarang Regional Public Health Center) (Hubungan Status Riwayat Kontak Bta+ Terhadapkejadian Tb Anak(Studi Di Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang)). J Kesehat Masy. 2018;6(1):273-8.
  67. Samsugito I, Hambyah. Hubungan Jenis Kelamin dan lama Kontak dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda. Jkpbk. 2018;1(1):28-40.
  68. Aziz KK. The Relationship of Exclusive Breastfeeding with the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Children. J Info Kesehat. 2018;16(2):236-43.
  69. Yusuf, S. H., & Abubakar I. The Role of Healthcare Workers in Tuberculosis Control: A Review. Tuberculosis Research and Treatment, 2015. Artic ID 913726. 2015;
  70. Singh, S., & Gupta S. Knowledge and Practices of Health Care Providers Regarding Tuberculosis. J Health Manag. 2014;16(3):351-364.



71. Beban A, Dokter K, Perawat DAN, Poli DI, Puskesmas U, Kota K, et al. Jurnal Dunia Kesmas Volume 2. Nomor 1. Januari 2013 1. 2013;2(April):1–13.
72. Fakhrudin, M. S. et al. Awareness and Knowledge of Tuberculosis Among Healthcare Workers in a Tertiary Care Hospital. Indian J Tuberc J Tuberc J Tuberc J Tuberc. 2019;66(2):222-228.

