

DAFTAR PUSTAKA

- Abimulyani, Y., Kainde, Y. Y., Mansyur, T. N., & Siregar, N. S. A. (2023). Analisis Faktor Risiko TB paru Anak yang Tinggal Serumah dengan Penderita TB paru Dewasa. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 312–318. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i2.3671>
- Aprianawati, E. (2018). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun. *Skripsi*.
- Aryani, A. A., Wardani, F. L. K., & Rahardjo, S. (2022). *Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas*.
- Depkes RI. (2018). *TBC Masalah Kesehatan Dunia*.
- Faradilah, S., Thohari, I., & Darjati. (2022). Kondisi Fisik Rumah, Perilaku Keluarga dan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkalan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3).
- Fliria, A. (2019). Determinan Kejadian TBC Pada Anak di Kota Palembang Tahun 2019. *Skripsi*.
- Indra Yani, D., & Azril Fauzia, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan TBC Pada Anak Dikabupaten Garut. *Jurnal Keperawatan BSI*, VI(2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Absolute Media.
- Kemendes RI. (2016). *Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*.
- Kemendes RI. (2020). *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Paru di Indonesia Tahun 2020-2024*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mahpudin, A. H., & Mahkota, R. (2007). Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Respon Biologis dan Kejadian TBC Paru di Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 1(4), 14. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v1i4.297>
- Majampoh, O. N., Akili, R. H., & Joseph, W. B. S. (2020). *Hubungan Antara Pencahayaan Alami dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian*

Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rainis Kecamatan Rainis Kabupaten Talaud.

- Muhyi R, Parahiyangani R, Marlianae L, Rahman F, Rosadi D, & Ulfah N. (2018). Infection Control Risk Assesment Tuberculosis on Children Based Area In The City of Banjarbaru. *Indian Journal of Public Health Research and Development.*, 9(1), 427–431.
- Najiyah. (2022). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru. *Skripsi.*
- Nasution, R. A. (2024). *Hubungan Kondisi Rumah dan Keberadaan Kontak Serumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung.*
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan Ketiga). PT Rineka Cipta.
- Permenkes RI. (2011). *Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruangan.*
- Pertiwi, R. N., Wuryanto, M. A., & Sutningsih, D. (2013). Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberculosis Di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 435–445.
- Pratiwi, D. (2021). *Epidemiologi Spasial Kasus Tuberculosis (TB) Paru Anak di Kota Medan Tahun 2016-2020.*
- Dinas Kesehatan Jawa Barat. (2017). *Profil Kesehatan Jawa Barat.*
- Putri, A. M., Thohari, I., & Sari, E. (2022). *Kondisi Fisik Rumah (Jenis Dinding, Jenis Lantai, Pencahayaan, Kelembaban, Ventilasi, Suhu, dan Kepadatan Hunian) Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Krian Sidoarjo.*
- Putri, K. D. (2019). Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Karya Jaya Palembang. *Skripsi.*
- Rahmawati, A. N., Vionalita, G., Mustikawati, I. S., & Handayani, R. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021.*
- Rejeki, A. P., Lantika, U. A., & Masria, S. M. (2021). Gambaran Sistem Skoring Tuberculosis Anak di Rumah Sakit Bhayangkara Indramayu Tahun 2019. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 3(2). <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i2.7346>

- Rizqiani Astrid. (2024). Hubungan Kondisi Rumah dan Keberadaan Kontak Tuberculosis. *Skripsi*.
- Romadhan S, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2).
- Sahadewa, S., Eufemia, Edwin, L. N., & Shita. (2019). Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, dan Ventilasi Udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), 118–130.
- Sugiyono. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Sulistya, A. (2023). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kecamatan Katibung Kabupaten Lampung Selatan*.
- Syukur, A., Yulia, & Istikomah, N. R. (2024). *Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian TB. Pary Pada Anak di Kabupaten Sambas*.
- WHO. (2022). *Laporan Tuberculosis Global*.
- Wijaya, M. S. D., Mantik, M. F. J., & Rampengan, N. H. (2019). *Faktor Risiko Tuberculosis pada Anak*. <https://doi.org/10.35790/ecl.9.1.2021.32117>
- Zakiudin, A. (2021). Hubungan Pencahayaan Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tonjong Kabupaten Brebes Tahun 2021. *Skripsi*.
- Zakiudin, A., & Rakhmatilah, N. (2021). *Hubungan Pencahayaan Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tonjong Kabupaten Brebes Tahun 2021*.
- Zulkarnain, D. W. (2023). *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Tuberculosis Pada Anak Balita di Puskesmas X Kabupaten Bekasi*.
- Zuraidah, A., & Ali, H. (2020). Hubungan Faktor Lingkungan Rumah terhadap Kejadian TB Paru BTA Positif di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), 1–10.