

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., & Suryana, E. S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Adventus, Jaya, I. M. M., & Mahendra, D. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*.
- Alchamdani, A., & Ningsi, N. P. (2022). Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis paru di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3). <http://forikes-ejournal.com/ojs-2.4.6/index.php/SF/article/view/1977>
- Anonim. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*.
- Anonim. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*.
- Anonim. (2016). *Dasar-Dasar Rumah Sehat*.
- Anonim. (2019a). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*.
- Anonim. (2019b). *Kesehatan Lingkungan*. Puskesmas Lau. <https://www.pkmlau.id/kesehatan-lingkungan/>
- Anonim. (2020a). *Profil Puskesmas Panekan Tahun 2020*.
- Anonim. (2020b). *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024*.
- Anonim. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Anonim. (2023a). *Data Laporan TBC Kabupaten Magetan 2019-2023*.
- Anonim. (2023b). *Data Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panekan*.
- Anonim. (2023c). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Anonim. (2023d). *Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi di Tahun 2022*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022.html>
- Apriliani, N. A., Rahayu, U., & Narwati. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah

Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 18 NO 1. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KESLING/article/view/1103>

Ariani, F., Lapau, B., Zaman, K., Mitra, & Rustam, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan the Factors Related To Events Lung Tuberculosis. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 33–38.

Aryani, A. A., Wardani, F. L. K., & Rahardjo, S. (2022). Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(2). <https://doi.org/10.52022/jikm.v14i2.333>

Azhari, A. R., Kusumayati, A., & Hermawati, E. (2022). Studi Faktor Iklim dan Kasus TB di Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(1), 93–105. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.87-94>

Butarbutar, M. H. (2018). *Hubungan Perilaku dan Sanitasi Lingkungan Dengan Pasien TB Paru*. 1(1), 51–61.

Damayati, D. S., Susilawati, A., & Maqfirah. (2018). Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene*, 4, NO 2.

Darmawati, E. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Penghuni Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Desa Huta Koje Kecamatan Padangsidempuan Tenggara Kota Padangsidempuan Tahun 2018. *Skripsi*.

Diandra, N., Afla, M. N., & Saputra, M. O. (2020). Tinjauan Rumah Tinggal Berdasarkan Konsep Rumah Sehat Menurut Regulasi Pemerintah. *Jurnal Teknologi Dan Desain*, 1(2). <https://doi.org/10.51170/jtd.v1i2.20>

Dinata, M. T. S., Subkhan, M., & Ghufron, M. (2020). Hubungan Luas Ventilasi dan Pencahayaan Alami Rumah terhadap Tingkat Kepositifan Sputum BTA pada Penderita TB Paru di Puskesmas Tlogosadang. *Magna Medica*, 7(1). <https://doi.org/10.26714/magnamed.7.1.2020.23-31>

Ernawati, E., & Lestari, W. (2019). Hubungan Riwayat Kontak Dengan Penderita Tb Paru Dewasa Dan Riwayat Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tb Paru Pada

- Anak Di Poli Anak Rs Husada. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 2(1), 1–12.  
<https://doi.org/10.33377/jkh.v2i1.59>
- Faris Muaz. (2014). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014*.
- Hapsari, D. D. (2018). *Analisis Grafik Pengaruh Warna Dinding Suatu Ruangan Terhadap Intensitas Cahaya*.
- Hidayah, M. S. (2022). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku dengan Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Pasien Tuberkulosis Paru* (pp. 294–302).
- Hutama, H. I., Riyanti, E., & Kusumawati, A. (2019). Gambaran Perilaku Penderita Tuberculosis Paru Dalam Pencegahan Penularan Tuberculosis Paru Dikabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 491–500.
- Imaduddin, D., Setiani, O., & Suhartono. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 7*,.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. Absolute Media.
- Kurniawan, A. (2019). *Dasar-Dasar Analisis Kualitas Lingkungan*. Wineka Media.
- Lestari, Y. (2023). *Rumah Sehat Lingkungan Bersih*.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2574/rumah-sehat-lingkungan-bersih](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2574/rumah-sehat-lingkungan-bersih)
- Meriyanti, N., & Sudiadnyana, I. W. (2018). Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 9–12. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKL/article/view/342>
- Mulyawan, I. K. (2023). *Ayo Bersama Akhiri TBC, Indonesia Bisa!*  
<https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/ayobersamaakhiritbcindonesia-bisa/>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, H. P., Cicih, L. H. M., & Hastono, S. P. (2021). Analisis Kondisi Fisik Rumah Dan Karakteristik Responden Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Kecamatan Ciledug Kota Tangerang. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(1). <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/article/view/519>
- Nur'aini, Suhartono, & Mursid Raharjo. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru di

- Purwokerto Selatan Banyumas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 210–218. <https://doi.org/10.14710>
- Nurfaika. (2022). *Materi HL BLUM Faktor yang Mempengaruhi Derajat Kesehatan dan Contohnya*.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & M, M. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Pender, N. J., Murdaugh, C. L., & Parsons, M. A. (2015). *Health Promotion in Nursing Practice Seventh Edition*. Pearson Edition.
- Pratama, W. (2023). *Penyakit TBC di Jatim Capai 81 Ribu Kasus, Tertinggi Kedua Nasional* - *Suara Surabaya*. <https://www.suarasurabaya.net/kelanakota/2023/penyakit-tbc-di-jatim-capai-81-ribu-kasus-tertinggi-kedua-nasional/>
- Pratiwi, A. A. I. R. D., & Sudiadnyana, I. W. (2021). Hubungan Perilaku dan Kualitas Fisik Rumah dengan Kejadian TBC Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kediri Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Volume 11*.
- Putra, I. M. G. D. (2022). Mengenali Gambaran Penyakit Tuberkulosis Paru dan Cara Penanganannya. *Widya Kesehatan, 4, No. 1*.
- Rahmah, C. (2020). Studi Literatur Pengaruh Kondisi Rumah yang Kumuh Terhadap Kejadian Penderita Tuberkulosis (TB) Paru. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, Volume 7*.
- Rizkaningsih, & Mustafa. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian TBC (Tuberculosis). *Jurnal Promotif Preventif*, 6(2), 335–343. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP/article/view/784>
- Rokom. (2019, February 22). *Derajat Kesehatan 40% Dipengaruhi Lingkungan – Sehat Negeriku*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190221/3029520/derajat-kesehatan-40-dipengaruhi-lingkungan/>
- Romadhan S, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2). <https://doi.org/10.31602/ann.v6i2.2680>
- Sappaile, B. I. (2010). Konsep Penelitian Ex-Post Facto. *Jurnal Pendidikan Matematika, 1(2)*, 105–113.

- Sari, A. T. (2022). *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah, Sirkulasi Udara, Riwayat Kontak Dengan Pasien TB Paru Terhadap Kejadian TB Paru Di Klinik Irenk Medical Center Tahun 2019-2020*. repository.uima.ac.id. <http://repository.uima.ac.id/xmlui/handle/123456789/6669>
- Sari, P. K. (2018). Hubungan antara tingkat pengetahuan, sikap dan tindakan tentang tuberkulosis dengan kejadian tuberkulosis di Kota Pekalongan. *Skripsi*, 4–6.
- Silalahi, M. I., & Banjarnahor, S. P. (2022). Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Kelurahan Belawan Sicanang Medan. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3). <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/8839>
- Siregar, M. D. (2021). *Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru (TB PARU) di wilayah kerja puskesmas sibuhuan tahun 2021*. repository.uinsu.ac.id. <http://repository.uinsu.ac.id/13286/>
- Srisantyorini, T., Nabilla, P., Herdiansyah, D., Fajrini, F., & Suherman. (2022). Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis di Wilayah DKI Jakarta 2017-2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(2), 131–138. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Syafi'atin, A., & Afriansya, R. (2022). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian TB Paru di Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2022*. 2022. <https://repository.poltekkes-smg.ac.id/reader/index.html?token=7684a25edf5c0aa0af815aa4ad1e8ddc31a750a4a0126934f221dc2f3c922c20&fid=166613&bid=35682>
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). *Mengenal Tuberkulosis*. CV. Rena Persada.
- Wenas, A. R., Kandou, G. D., & Rombot, D. V. (2019). Hubungan Perilaku Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2), 82–89. <file:///E:/Downloads/downloads/7776-15359-1-SM.pdf>
- WHO. (2022). *Tuberkulosis*. <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets>
- Yosua, M. I., Ningsih, F., & Ovany, R. (2022). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru. *Jurnal Surya Medika*, 81(1), 136–141.