

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiat, N., Mursyaf, S., & Ibrahim, H. (2018). Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis ( TB ) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Kota Makassar. *Higiene*, 4, 32–40. journal.uinalauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/5837/5068
- Andini, M. (2018). HUBUNGAN KONDISI FISIK LINGKUNGAN RUMAH DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TEUPIN RAYA KABUPATEN PIDIE TAHUN 2018. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*, 1–89. <https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/13310/131021029.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Anggraeni, S., Raharjo, M., & Nurjazuli, N. (2015). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Gondanglegi Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 3(1), 559–568.
- Anggraini, A. R., & Oliver, J. (2019). Metode Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Aprianawati, E. (2018). PUSKESMAS GANTRUNG KABUPATEN MADIUN Oleh□: ENDAH APRIANAWATI. *Skripsi*.
- Arfamaini, R. (2016). “Hubungan antara Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Kota Tahun 2016. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang. *Jurnal*

- Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 3, 103–111.
- Azhar A. (1995). Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Mutiara. Jakarta
- 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*, 17(2), 87. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.87-94>
- Budiman dan Riyanto. (2013). Kapita Selekta Kuesioner : Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan, Penerbit Salemba Medika, Jakarta, pp. 11-22
- Butarbutar, M.H., Keperawatan, A., & Medan, H. (2018). Hubungan Perilaku Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Pasien TB Paru 1(1), 51-61
- Depkes. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan* (pp. 1–6). [https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES\\_829\\_1999.pdf](https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES_829_1999.pdf)
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2017). Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya. *Dinas Kesehatan*, 163.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 1–123. [www.dinkesjatengprov.go.id](http://www.dinkesjatengprov.go.id)
- Depkes RI. 2002. Cheklist Penilaian Rumah Sehat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta
- Falabiba, N. E. (2019). *Tinjauan pustaka segitiga epidemiologi*. 9–50. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1718/6/6. BAB II.pdf>
- Ginantasasi, R. (2020). Sikap. *Jurusian Psikologi*, 9–29.
- Hombing, W. O. B. (2013). Peningkatan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan

Remaja Laki-laki di SMK Negeri 4 Kecamatan Umbulrahharjo Kota Yogyakarta Tentang Antibiotika Dengan Metode CBIA (Cara Belajar Insan Aktif). *Fakultas Farmasi; Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 2(6), 1–126. [https://repository.usd.ac.id/1708/2/118114134\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/1708/2/118114134_full.pdf)

Hamzah, I. A. N (2019). Studi Deskriptif Sanitasi Rumah Penderita Tb Paru Di Wilayah Puskesmas Wangon II Kabupaten Banyumas Tahun 2019. Poltekkes Kemenkes Semarang

<http://diplomaiikesehatanlingkungan.blogspot.com/2019/10/studi-deskriptif-sanitasi-rumah.html>

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 (e-Journal)*, 7(3), 8–14. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Indasah. (2020). *Epidemiologi Penyakit Menular* (W. E. Putro (ed.)). Penerbit Strada Press. <http://stradapress.org/index.php/ebook/catalog/view/12/10/36-1>

Julianti, L. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Penularan TB Berbasis Teori HBM. *Universitas Airlangga*, 6(11), 951–952.

Kemenkes. (2011). Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1077/MENKES/PER/V/2011, NOMOR 52(1)*, 1–5.

Kemenkes RI. (2018). Tuberkulosis ( TB ). *Tuberkulosis*, 1(april), 2018. [www.kemenkes.go.id](http://www.kemenkes.go.id)

Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberkulosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>

Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>

Khizin, A. (2013). Persepsi Pemustaka Tentang Kinerja Pustakawan Pada Layanan Sirkulasi Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Sragen. *Menejemen*, 30–39. [http://eprints.undip.ac.id/40779/3/BAB\\_III.pdf](http://eprints.undip.ac.id/40779/3/BAB_III.pdf)

Manalu & Rachmalina, H. S. (2010). *Pengetahuan Sikap dan Perilaku Penderita TB Paru Di Kabupaten Tangerang*. 1200–1206.

Maryunani, A. (2013). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS). Jakarta: Trans Info Media “TIM”.

Nuraini, A. (2015). Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bobotsari Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(1), 482–491.

Notoatmodjo, S. (2007). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta

Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta, pp. 127.

Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Oktariana, L. (2018). KEJADIAN TB PARU PADA MASYARAKAT BERDASARKAN KONDISI FISIK RUMAH DAN PENDAPATAN KELUARGA ( Study Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Banjardawa ). *FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG*, 1–64. <http://repository.unimus.ac.id/2464/3/14. BAB II.pdf>

Pamaila. (2019). Gejala Penyakit TB Paru. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077 Tahun 2011 Penyehatan Udara Dalam Rumah. Jakarta.

Pertiwi, R. (2012). Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberculosis Di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18811.

Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 164.

Rahmawati, S. (2017). Pengetahuan Dan Sikap Akan Meningkatkan Tindakan Pencegahan Tuberculosis (Tbc). *Naskah Publikasi*, 4–18.

Sari, A. R. (2016). Hubungan antara sanitasi rumah dengan kejadian tb paru pada anak di wilayah kerja puskesmas Wedung 1 Kabupaten Demak. *Kesehatan Masyarakat*, 1–102.

Solekhah, Karimatul (2019). *Studi Tentang Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru Di Wilayah Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun Tahun 2019*. Karya Tulis Ilmiah. Prodi DIII Sanitasi Lingkungan Kampus Magetan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta

Tiara., D., Masruhim., M. A., & Sulistiarini., R. (2016). Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS. *Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April*, 5–24.  
[http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1700/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1700/3/BAB%20II.pdf)

WHO. Global Tuberculosis Report 2021. World Health Organization. 2021 (Manalu & Rachmalina, 2010)

Wibawati, R. P. (. (2012). *Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Tinggal Dengan Kejadian Tuberkulosis (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu)*.  
<http://digilib.unimus.ac.id>

Yufa, Z. (2016). Hubungan Antara Faktor Host dan Lingkungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, May*, 31–48.

Zanita. (2019). Penatalaksanaan TB Paru. *Jurnal Kesehatan*, 53(9), 1689–1699.  
[http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB II.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB%20II.pdf)