

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi Umar Fahmi. (2009). Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. *National Public Health Journal*. Retrieved from <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/217/217>
- Adhani Hariza dan Asih Mahastui. (2009). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Penyakit TBC Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmojo II Kabupaten Gunungkidul Tahun 2003-2006. *Kesehatan Surya Medika Yogyakarta*, 1(1), 1–21. Retrieved from <http://www.skripsistikes.wordpress.com>
- Aditama W, Sitepu FY, S. R. (2019). Relationship between Physical Condition of House Environment and the Incidence of Pulmonary Tuberculosis, Aceh Indonesia. *International Journal of Science and Health Care Research*, 4(1), 227. Retrieved from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/23553>
- Apriliani Nur Anisah , Umi Rahayu, N. (2020). *HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PENYAKIT TBC PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIMOMULYO KOTA SURABAYA TAHUN 2019*. 18(1), 33–38.
- Arif Alifatah dan Lestari Muji. (2009). *Bahas Tuntas Fisika*. Yogyakarta: Pustaka Widyatama.
- Dotulong, J. F. J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2), 57–65.
- Gould D. Brooker, C. (2013). *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat*. Jakarta: EGC.
- Indrawati, & Saragih, A. (2019). *JURNAL NERS Research & Learning in*

Nursing Science TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUOK TAHUN 2018 Kata Kunci : Kondisi Fisik Rumah , Dan TB Paru Daftar Pustaka : 22 Referensi (2008-2018). 3.

- Irawati dan Asriwati. (2019). *Buku ajar antropologi kesehatan dalam keperawatan*. Jakarta: Deepublish.
- Kemntrian Kesehatan. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Retrieved from file:///C:/Users/User/Downloads/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2019.pdf
- Kemntrian Kesehatan RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*. Retrieved from file:///C:/Users/User/Downloads/PMK No. 1077 tgg Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah 2011.pdf
- Kemntrian Kesehatan RI. (2016). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 67 TAHUN 2016 TENTANG PENANGGULANGAN TUBERKULOSIS*. Retrieved from file:///C:/Users/User/Pictures/peraturan kemenkes 2016.pdf
- Kemntrian Pekerjaan Umum-Badan penelitian dan Pengembangan. (2011). *Modul Rumah Sehat*. Retrieved from <http://puskim.po.go.id>
- Kenedyanti Evin & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Kesehatan Masyarakat*. Retrieved from <https://www.bing.com/search?q=ANALISIS+MYCOBACTERIUM+TUBERCULOSIS+DAN+KONDISI+FISIK+RUMAH+DENGAN+KEJADIAN+TUBERKULOSIS+PARU+Analysis+of+Mycobacterium+tuberculosis+and+Physical+Condition+of+The+House+with+Incidence+Pulmonary+Tuberculosis&qs=n&form=QBRE&sp=>
- Kigozi NG, Heunis JC, Engelbrecht MC, J., & Van Rensburg AP, V. R. (2017).

- Tuberculosis Knowledge, Attitudes and Practices of Patients at Primary Health Care Facilities in a South African Metropolitan. *Research towards Improved Health Education. BMC Public Health.*, 17(1), 1–8. Retrieved from <https://bmcpublikealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-017-4825-3>
- Kurniasari. (2017). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Baturetno Kabupaten Wonogiri. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(2), 198. Retrieved from file:///C:/Users/User/Downloads/1649-3420-1-SM.pdf
- Kurniasih Daris, Erwin, dan H. (2017). *Panduan Pengawas Menelan Obat (PMO) Tuberculosis di Komunitas*. Jakarta: Samudra Bui.
- Litbang. (2017). *Mycobacterium Penyebab Penyakit Tuberculosis serta Mengenal Sifat-Sifat Pertumbuhannya di Laboratorium*. Retrieved from <https://www.litbang.kemkes.go.id/>
- Martiar Siahaan J. (2019). Factors Associated with Tuberculosis in Deli Serdang, North Sumatera. *Epidemiology Public Health*, 4(1), 55. Retrieved from <http://www.jepublichealth.com/index.php?journal=jepublichealth&page=article&op=view&path%5B%5D=105>
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Muslimah. (2019). Keadaan Lingkungan Fisik Dan Dampaknya Pada Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 26. Retrieved from [https://www.google.com/search?q=Muslimah.+\(2019\).+Keadaan+Lingkungan+Fisik+Dan+Dampaknya+Pada+Keberadaan+Mycobacterium+Tuberculosis+Di+Wilayah+Kerja+Puskesmas+Perak+Timur+Surabaya.+Jurnal+](https://www.google.com/search?q=Muslimah.+(2019).+Keadaan+Lingkungan+Fisik+Dan+Dampaknya+Pada+Keberadaan+Mycobacterium+Tuberculosis+Di+Wilayah+Kerja+Puskesmas+Perak+Timur+Surabaya.+Jurnal+)

Kesehatan+Lingkungan%2C+11(1)%2C+26.&rlz=1C1GCEJ_enID817ID817&oq=Muslimah.+(2019).+Keadaan+Lingkungan+Fisik+Dan+Dampaknya+Pada+Keberadaan+Mycobacterium+Tuberculosis+Di+Wilayah+Kerja+Puskesmas+Perak+Timur+Surabaya.+Jurnal+Kesehatan+Lingkungan%2C+11(1)%2C+26.&aqs=chrome..69i57.1329j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8

Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar*.

Jakarta: Rineka Cipta.

Oksfriani Jufri. (2017). *Pemberantasan Penyakit Menular*. Yogyakarta:

Deepublish.

Perdana & Putra. (2018). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru*. 9.

Pratama & Lestari. (2018). Karakteristik Lingkungan Fisik Rumah dengan

Kejadian TB Paru. *Dk, 01(01)*, 16–23. Retrieved from

<http://ppjp.unlam.ac.id>

Priyoto. (2014). *Teori Sikap & Perilaku dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Raditya. (2015). Hubungan karakteristik Penderita TB Dengan Kepatuhan

Memeriksa Dahak Selama Pengobatan. *Jurnal Epidemiologi*, 3(2),

122–133. Retrieved from

https://www.researchgate.net/publication/335838260_Analisis_Implementasi_Penemuan_Pasien_TB_Paru_dalam_Program_Penanggulangan_TB_Paru_di_Puskesmas_Balai_Selasa/link/5d7f

Rahmana Amelia. (2019). HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DAN

PERILAKU DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI
KECAMATAN LEMBAH GUMANTI KABUPATEN SOLOK TAHUN
2019. *Kesehatan Masyarakat*. Retrieved from
file:///C:/Users/User/Downloads/jenis dinding 2019.pdf

Ricardo & Heriyani. (2016). Hubungan Kondisi Ventilasi Rumah dengan
Kejadian Tb Paru Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur. *Buletin Berkala
Kedokteran*, 12(2), 88. Retrieved from
file:///C:/Users/User/Downloads/Hubungan_Pengetahuan_Perilaku_dan_L
ingkungan_Rumah (1).pdf

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>

Rosiana Anggie Mareta. (2013). *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah
Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*.

Sari, Sri Novita, Miswan, M. A. (2018). *HUBUNGAN KONDISI SANITASI
LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI DESA
WANI I KECAMATAN TANANTOVEA KABUPATEN DONGGALA*.

SNI 16-7062-2004. (2004). *Pengukuran Intensitas Penerangan Tempat kerja*.
Retrieved from <https://bsn.go.id/>

Soemirat Juli. (2015). *Epidemiologi Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada:
University Press.

Sohleh S. Naga. (2012). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*.
Jogjakarta: Diva Press.

Syafri. (2015). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis
Paru Diwilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Boyolali*. 2(1), 88. Retrieved
from file:///C:/Users/User/Downloads/1649-3420-1-SM.pdf

- Tim Program TB St. Carolus. (2017). *Tuberculosis bisa disembuhkan*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Tornee, S., Kaewkungwal, J., Fungladda, W., Silachamroon, U., Akarasewi, P., & Sunakorn, P. (2015). The Association Between Environmental Factors and Tuberculosis Infection Among Household Contacts. *Journal Tropical Medicine Public Health*, 36(4). Retrieved from file:///C:/Users/User/Downloads/9202-40257-3-PB.pdf
- Wahyudi Wahid Tri, S. (2017). HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU DETEKSI DINI PENYAKIT TB PARU. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*, 41(2), 84–93.
- Wetan, Puskesmas. Kedaung. (2019). *Data Tuberculosis Paru*. Kota Tangerang.
- WHO. (2019). *GLOBAL TUBERCULOSIS REPORT*. Retrieved from file:///C:/Users/User/Downloads/Global Tuberculosis Report 2019.pdf
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E., & Lestari, N. D. (2019). Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>