

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprianawati, E. (2018). Hubungan kondisi fisik rumah terhadap kejadian tuberkulosis di wilayah kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun. Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun
- Apriliani, N. A., & Rahayu, U. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 18(1).
- Batti. 2013. Analisis Hubungan Antara Kondisi Ventilasi Kepadatan Hunian, Kelembaban Udara, Suhu, Dan Pencahayaan Alami Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Utara Kota Palopo. *Jurnal Kesehatan*. Universitas Sam Ratulangi Manado
- Dawile Greis, Sondakh Ricky, Maramis Franckie. 2013. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Penelitian*. Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Kesehatan*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak, Kalimantan Barat.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2017). Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya. *Dinas Kesehatan*, 163.
- Dinkes Jatim. (2021). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 1–149.
- Dwiyani Delyuzir, R. (2020). Analisa Rumah Sederhana Sehat Terhadap Kenyamanan Ruang (Studi Kasus: Rumah Tipe 18/24, 22/60, 36/72 di DKI Jakarta). *Arsitekta : Jurnal Arsitektur Dan Kota Berkelanjutan*, 2(02), 15–27. <https://doi.org/10.47970/arsitekta.v2i02.199>
- Fadli. (2012). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Drop Out Pengobatan TB Paru. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dehasen Bengkulu*, 1–7.
- Hasmi. Metode Penelitian Epidemiologi (Edisi Revisi. Jakarta: Trans Info Media, 2021.
- Hayana, H., Sari, N. P., & Rujati, S. (2020). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Anggota Keluarga dengan Suspek TB Paru di Kelurahan Harapan Tani Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Kesehatan Global*, 3(3), 91-99.
- Herawati, M. H. (2021). Alternatif Penanggulangan Tuberkulosis (TBC): Wilayah Indonesia di Luar Sumatra dan Jawa-Bali. In *Alternatif Penanggulangan Tuberkulosis (TBC): Wilayah Indonesia di Luar Sumatra dan Jawa-Bali*. <https://doi.org/10.14203/press.319>

- Ika Lusy. 2016. Hubungan antara Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sangrah Kota Semarang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Jumriana. (2012). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sawah Kota Tahun 2012. *Kesehatan Masyarakat*, 79.
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kusuma Saffira, Raharjo Mursid, Nurjazuli. 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 Volume 3, Nomor 1 Januari 2015*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Muhammad, A. J. (2019). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawahan Kota Surabaya. *Medicine and Biology*, 7–24.
- Najmah. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Trans Info Media, 2021
- Noviandari, A. (2021). Karakteristik Kepala Keluarga dan Kondisi Kesehatan Rumah di Dusun Pagung Padakuhan Karangewu Desa Tirtomulyo Kapanewon Kretek Kabupaten Bantul Tahun 2021. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/6529>
- Peraturan Presiden Nomor 67 tahun 2021 tentang. Penanggulangan Tuberkulosis. Kementerian Kesehat Republik Indones. 2021;67
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Persyaratan Kesehatan Perumahan Kepmenkes RI. No.289/Menkes/Sk/Vii/1999. (Jakarta : 1999)
- Rita, E., Awaliah, Herlinah, L., Anwar, S., Amalia, A. I. H., Ardiansyah, & Aradifa, D. (2020). *Modul tuberkulosis pada kader tb*.
- Riviwanto, Muchsin, dkk. 2011, Penyehatan Pemukiman. Cetakan ke-1, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Simarmata, G. (2017). Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung Tahun 2017 Geofani Simarmata Nim :

P00933014016 Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan. *Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung Tahun 2017 Geofani Simarmata Nim: P00933014016 Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan.*

Siregar, N., & Lubis, J. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (TB) di Wilayah Kerja Puskesmas Pargarutan. *MIRACLE Journal*, 2(1), 227–234.

Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). Mengenal Tuberkulosis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 23–24.

Wahyuni Tri. 2015. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru BTA(+) di Wilayah Kerja Puskesmas II Kembaran. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.

Wulandari D, Rustandi H. Kepadatan Hunian Dan Riwayat Kontak dengan Penderita TB Paru di Bengkulu Tengah. 1st Pros Semin Nasional. 2019;43– 9

Yigibalom, N., Sulistiyani, S., & Nurjazuli, N. (2019). Faktor Risiko Kebiasaan Tinggal di Rumah Etnis dan Membuang Dahak Sembarang pada Kejadian TB Paru Di Kabupaten Jayawijaya, Papua. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.1-7>

Zainaro, M. A., (2021). Buku TBC.pdf. In *Holistik Jurnal Kesehatan* (Vol. 4, Issue 4, pp. 32–40). [journal.uin alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/5837/5068](http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/5837/5068)