

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, W., Sitepu, F. Y., & Saputra, R. (2019). Relationship Between Physical Condition Of House Environment And The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis , Aceh , Indonesia Relationship Between Physical Condition Of House Environment And The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis , Aceh , Indonesia Accordi. *International Journal Of Science And Healthcare Research*, 4(February), 227–231.
- Aprianawati, E. (2018). No Title. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun. Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Arni, Z., & Ali, H. (2020). He Relationship Of The House Environmental Factors On The Positive Afbuism Lung Tb Events In The Nusa Indah Puskesmas Area Of Bengkulu City. *Jnph*, 8(1), 1–10.
- Dwi, D., Muslimah, L., Lingkungan, D. K., Masyarakat, F. K., Author, C., Info, A., Transmission, T., & Airlangga, M. U. (2019). *Keadaan Lingkungan Fisik Dan Dampaknya Pada Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis : Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak*. 11(1).
- Imaduddin, D., & Setiani, O. (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.
- Journal, M., & Pargarutan, P. (2022). *Miracle Journal*. 2(1), 227–234.
- Kaligis, G. I., Pinontoan, O. R., Joseph, W. B. S., Kesehatan, F., Universitas, M.,

- & Ratulangi, S. (2019). Faktor Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Pakowa Kecamatan Wanea Kota Manado. *Kesmas*, 8(6), 552–559.
- Kemenkes Ri. (2018). *Infodatin Tuberculosis*. Kemenkes Ri. Jakarta.
- Kemenkes Ri. (2020). *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Di Indonesia 2020-2024*.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Ministry Of Health Indonesia. Jakarta.
- [Http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Profil Kesehatan Indonesia 2018](http://www.depkes.go.id/resources/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf). Pdf.
- Kepmeks. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/Sk/Vii/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan* (Pp. 1–6).
- Kesehatan, M., & Indonesia, R. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/Per/2011*.
- Nike Monintja, Finny Warouw, O. R. P. (2020). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Indonesian Journal Of Public Health And Community Medicine*, 1(3), 1–7.
- 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 Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Krian Sidoarjo Tahun 2021. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(01), 22–28.
- Sahadewa, S., Eufemia, E., Edwin, E., Niluh, N., & Shita, S. (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.

Styblo, K. (2018). “*Knowledge And Attitudes About Tuberculosis Of Black*”. *Pengkajian Faktor Risiko Lingkungan Perumahan Penderita Tb Paru Di Kecamatan Peterongan Kabupaten Jombang Tahun 2007*. Surabaya : *Buletin Human Media*. 03, 11.

Ulprastika, M. E., Narwati, & Putri Arida Ipmawati. (2022). Analisis Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah Terhadap Penyakit Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 49–53.

WHO. (2020). *Who Global Tb Programme. Global Tuberculosis Report 2020 [Internet]*. World Health Organization (Who). Geneva: World Health Organization (Who); 2020. <https://www.who.int/publications/i/item/>

World Health Organitazion. (2019). *Global Tuberculosis Report*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/329368/9789241565714-eng.pdf?ua=1>

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>