

DAFTAR PUSTAKA

- Aristiya, A. (2018). *Faktor Resiko TB Paru*. 994, 5–28.
- Budiantari, N. L. (2019). *Gambaran Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Penderita Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Barat Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar*
- Dawile, Greis. 2014 “*Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Halmahera Utara*”.Fakultas Kesehatan Masyarakat universitas Sam Ratulangi.
- Delyuzir, R. D. (2020). *Analisa Rumah Sederhana Sehat Terhadap Kenyamanan Ruang* (Studi Kasus: Rumah Tipe 18/24, 22/60, 36/72 di DKI Jakarta). *Jurnal Arsitektur Dan Kota Berkelanjutan*, 2(02), 15–27. <https://doi.org/10.47970/arsitekta.v2i02.199>
- Dinata, M. (2020). *Penularan TB Paru*. 7–29.
- Dinkes Lampung. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021*. 44.
- Donsu, J. D., Harmilah, & Adriani, R. B. (2019). *Pencegahan Tuberkulosis & Holistic Care*. Husada Mandiri.
- Fatimah, Siti. 2008 “*Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Di Kabupaten Cilacap (Kecamatan: Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) Tahun2008*”. Masters Thesis, universitas Diponegoro.
- Hiswani. (2020). *Tuberkulosis merupakan penyakit infeksi yang masih menjadi masalah kesehatan masyarakat*.
- Kasjono. (2018). *Penyehatan Pemukiman*.Yogyakarta: Gosyen Publishing

Keman, Soedjadi. "Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman". Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.2, No. 1, Juli 2005

Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta

Liani, May. 2014 "Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado". Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.

Masriadi, 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers

Mawardi, Sambera, R., & Hamisah, I. (2019). *Studi Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penderita TB Paru BTA di Aceh Selatan*. IV(1), 406–415.

Notoadmodjo, Soekidjo, 2010, *Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Seni*, Jakarta: Rineka Cipta

Nurhaedah, & Herman, H. (2020). *Pengetahuan Pasien Tentang Penyakit TB Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 9(2), 609–614. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.363>

Oktavia, E. M. (2019). *Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru*. Jurnal Stikes Surya Mitra Husada

Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). *Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia*. 2(1), 60–71.

Purnama, S. G. (2017). *Diktat kuliah penyakit berbasis lingkungan*.

Puskesmas Rawat Inap Panjang. 2022. *Profil UPT Puskesmas Rawat Inap Panjang Tahun 2022*. Lampung

Siregar, Muhammad Daimuddin. 2021 *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sibuhuan Tahun 2021*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

Sudarso, 2008, *Keadaan Lingkungan Fisik Rumah Penderita Tuberkulosis Paru di Kecamatan Tanggulangin Kabupaten Sidoarjo*, Jurnal Infokes STIKES Insan Unggul Surabaya.

Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Wijaya, Yunita Christina. 2017. *Gambaran Lingkungan Fisik Rumah di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Ngronggo Salatiga Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru*. Universitas Kristen Satya Wacana.