

## DAFTAR PUSTAKA

- Akyuwen, A. (2012). *Hubungan kondisi fisik rumah terhadap kejadian penyakit tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas piru kecamatan seram barat kabupaten seram bagian barat.*
- Bohalima, A. (2021). *SURVEI LINGKUNGAN FISIK RUMAH PENDERITA TUBERKULOSIS DI KECAMATAN KABANJAHE KABUPATEN KARO TAHUN 2021.*
- Budiantari, N. L. (2019). *GAMBARAN LINGKUNGAN FISIK RUMAH DAN PERILAKU PENDERITA TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS I DENPASAR BARAT TAHUN 2019.*
- Dewi. (2019). *Hubungan Kualitas Fisik Rumah Dengan Kejadian TBC Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2018. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 9(1).*
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. (2021) *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2021.*
- Elvina, Marita U, Narwati, P. A. I. (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).*
- Fatimah, S. (2018). *GAMBARAN LINGKUNGAN RUMAH PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU YANG RAWAT INAP DI RSUD SOEDARSO TAHUN 2017.*
- Fitria, E., & Ramadhan, R. (2017). *Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rujukan Mikroskopis Kabupaten Aceh Besar. SEL Jurnal Penelitian Kesehatan Vol. 4 No.1, 13–20.*
- Hakim, M. A. (2017). *KARAKTERISTIK PENDERITA TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS POASIA KOTA KENDARI.*
- Hamidah. (2015). *“Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Siko Kecamatan Ternate Utara Kota Ternate Provinsi Maluku Utara.” Jurnal Universitas Sam Ratulangi Manado., 2(Vol. 3 Nomor 3).*
- Handriyo, R. G., & Wulan, D. (2017). *Determinan Sosial Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Panjang. Juke FK UNILA, 7(November), 1–5. Retrieved from <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1732>*

- Hera.T.S.Batii. 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 . Manado FKM UNSRAT*
- Kemenkes RI. (2020). *Laporan Tahunan Penderita Tuberkulosis.*
- Kementrian Kesehatan RI. 2021. *Laporan Profil Kesehatan Indonesia.*
- Lalombo, Alfah Yulied, Henry Palandeng, Vanry D Kallo. 2015. “*Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Siloam Kecamatan Tamako Kabupaten Kepulauan Sangihe.*”
- Mahfuznah, I (2014). *Gambaran faktor risiko penderita TB paru berdasarkan status gizi dan pendidikan di RSUD dokter Soedarso. Universitas Tanjungpura Pontianak.*
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular.* Rajawali Pers.
- Notoatmodjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktavia, E. M. (2018). *PENGARUH KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TB PARU. STIKes Surya Mitra Husada.*
- Perdana AA, Putra YS. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang, Lampung. J Kesehat [Internet]. 2018;9(1):46–50.*
- Permenkes RI No. 2 (2023). *Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan,*
- Ruswanto, B. 2010. *Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru ditinjau dari faktor lingkungan dalam dan luar rumah di Kabupaten Pekalongan. Emarang. Universitas Diponegoro. Tesis.*
- Setiadi. (2013). *Konsep dan praktek penulisan riset keperawatan (Ed.2)* Yogyakarta: Graha Ilmu
- Siregar, M. D. (2021). *HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU (TB PARU) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIBUHUAN TAHUN 2021.*
- Suharyo dkk. (2017). *Deteksi Dini dan Peran Masyarakat Dalam Penanggulangan Tuberculosis*
- WHO. (2015). *World Health Organisation (WHO). 2015. Global Tuberculosis Control A Short Update to The 2014 Report.*

WHO. (2022). *World Health Organization (WHO). 2022. Global Tuberculosis Control A Short Update to The 2021 Report.*

World Health Organization. (2020). *Global Tuberculosis Control A Short Update to The 2020 Report.*