

DAFTAR PUSTAKA

- Ainley, A., & Kon, O. M. (2020). Clinical tuberculosis. In *Medicine (United Kingdom)* (Vol. 48, Issue 6). <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2020.03.005>
- Aja. N., Ramli, Rahman. H., Penularan Tuberkulosis Paru Dalam Anggota Keluarga Di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, Vol. 18, No. 1, Januari 2022
- Azzahra Hasan, Fadhilah, Nurmaladewi, and La Ode Ahmad Saktiansyah. 2023. “Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol.” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 19 (1): 38–47. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>.
- Budi, Dwi Ruth R.A, Khoidar Amirus, and Agung Aji Perdana. 2021. “Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penyakit Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kuala Tungkal II, Jambi.” *PRIME Saelmakers Health Journal* 4 (2): 230–40. <https://doi.org/10.32524/jksp.v4i2.270>.
- Budiarto, E., & Anggraeni, D. (2002). Pengantar Epidemiologi. *EGC:Jakarta*. Depkes, R. (2011). Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Edisi 2. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Edisi 2*, 59.
- Dr. H. Masriadi, S.KM., S.Pd.I., S. K. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA (Vol. 109, Issue 1)*.
- Dr. h. masriadi, s.km., s.pd.i., S.kg. 2016. *Epidemiologi Penyakit Menular. Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA*. Vol. 109.
- Ernada, Sahipul. 2023. “Pengukuran Dan Evaluasi Ventilasi Udara Berdasarkan SNI Pada Laboratorium Motor Bakar Instansi Pendidikan Di Surabaya.” *Journal of Student Research (JSR)* 1 (4): 90–103.
- Faturrahman, Y., Setiyono, A., & A, R. S. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Puskemas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2), 346–354.
- Ginting. 2021. *Skripsi Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Kebiasaan Penderita Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Tinggi Kecamatan Binjai Timur Tahun 2021. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. Vol. 3.
- Global Report. 2022. [□□□□global Report](#).
- Gulo, Alberrista, Sonny P Warouw, and Netti E Br Brahmana. 2021. “Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Padang Bulan Kota Medan Tahun 2020.” *Journal of Healthcare*

Technology and Medicine 7 (1): 128–37.
<https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1367/689>.

Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Pusdiknakes. Kemenkes RI. (2018). *Tuberkulosis (TB)*. Tuberkulosis, 1(april), 2018.

Kemenkes RI. 2022. “Kemenkes.” 2022.

Kemenkes RI, 2023. “Kementrian Kesehatan.” 2023.

Kementerian Kesehatan. 2023. “Permenkes No. 2.” *Kemenkes Republik Indonesia* 151 (2): Hal 10-17.

Kesehatan, Menteri, and Republik Indonesia. 2011. “Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011.”

Lapasi, Marsella, Yozua T. Kawatu, Bongakaraeng, and Anselumus Kabuhung. 2020. “Dinding Merupakan Sekat Pembatas Antar Ruang Yang Berfungsi Sebagai Pelindung Dari Pengaruh Panas, Debu, Hujan, Angin Serta Menjaga Privacy Penghuninya. Jenis Dinding Pada Penelitian Ini Merupakan Konstruksi Dinding Rumah Yang Dibagi Menjadi Dua Kriteria.” *Jkl* 6 (2): 36–46.

Lilik, N. I. S., & Budiono, I. (2021). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Article Info. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 101–113

Mar’iyah, Khusnul, and Zulkarnain. 2021. “Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis.” *In Prosiding Seminar Nasional Biologi* 7 (1): 88–92.
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.

Muaz, Faris. 2014. “Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014.” *Skripsi*.

Permenkes RI. 2017. “Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya.” *Dinas Kesehatan*, 163.

Pongkorung, Vina D, Afnal Asrifuddin, Grace D Kandou, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado ABSTRAK, Kata Kunci, TB paru, and Kepadatan Hunian. 2021. “Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Amurang Tahun 2020.” *Jurnal KESMAS* 10 (4): 151–57.

Pradita, Ekky Resha, Suhartono, and Nikie Astorina Yunita Dewanti. 2018. “Kondisi Faktor Fisik Rumah Yang Terkait Dengan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 6 (6): 94–103. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.

Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2022. “Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., no. Mi: 5–24.

- Romadhan S, Sachrul, Nur Haidah, and Pratiwi Hermiyanti. 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>.
- Sejati, Awaluddin, Burhan Muslim, Awalia Gusti, and Rahmi Hidayanti. 2021. "Analysis Quality of House for The Incidence Tuberkulosis in Padang City." *Jurnal Kesehatan Global* 4 (3): 127–34.
- Sikumbang, Rahmat Hidayat, Putri Chairani Eyanoe, and Nondang Purnama Siregar. 2022. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai." *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara* 21 (1): 32–43. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v21i1.196>.
- SNI 03-6575-2001. 2001. "Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung. Jakarta:" *Badan Standar Nasional*, 6575.
- Sosiodemografi, Dari Faktor, and Indah Bn. 2023. "Analisis Disparitas Prevalensi Tuberculosis Paru Di Tinjau" 3: 112–20.
- Sari, S. N., Wardani, D., & Wijaya, S. M. (2019). Studi Kualitatif Determinan Sosial Tuberkulosis Paru Pada Penderita Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Bandar *Jurnal Majority*.
- Sugiyono. 2018 (82). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019 (133). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Wahyuningtyas, Diah. 2020. "Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif Diah." *Higeia Journal of Public Health Research and Development* 4 (3): 529–39.
- WHO. 2022. "TBC." WHO. 2022.