

DAFTAR PUSTAKA

- Arni Zuraidah, 2020, Hubungan Faktor Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru BTA+ di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Indah Bengkulu Tahun 2020.
- Akyuwen, 2012, Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Piru Kecamatan Seram Barat Kabupaten Seram Bagian Barat, Skripsi Sarjana, Fakultas Kesehatan Masyarakat,Sulawesi Selatan.
- Clarita Paladan Konde, Afnal Asrifuddin, Dkk, 2020, Hubungan Antara Umur, Status Gizi Dan Kepadatan Hunian Dengan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting Kota Manado Tahun 2020, Jurnal Kesmas, Vol. 9, No 1, Januari 2020
- Diniarti, F., Felizita, E., & Hasanudin. (2019). Pengaruh Kepadatan Hunian Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Basuki Rahmad Kota Bengkulu Tahun 2019. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 1– 7.
- Fadhilah Azzahra Hasan, dkk, 2023, Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol Tahun 2023. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 19 No.1
- Fatimah S, 2008, Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Cilacap (Kecamatan: Sidareja, Cipari, Kedungreja, Parimu, Gandrungmangu, Bantasari) Tahun 2008, Tesis, Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ihram Muhammad A, 2013, Hubungan Tingkat Sirkulasi Oksigen dan Karakteristik Individu dengan Kejadian TB Paru pada Kelompok Usia Produktif di Puskesmas Pondok Pucung Tahun 2013, Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Jakarta.
- Laporan Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Provinsi Lampung Tahun 2023
- Lestari Muslimah, Diah Dwi, ‘Physical Environmental Factors and Its Association with the Existence of Mycobacterium Tuberculosis: A Study in The Working Region of Perak Timur Public Health Center’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11.1 (2019), 26–34
<https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>
- Lisa Anggriani Tajung, Sri Wahyuni Tanjung, 2021, Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah

Kerja Puskesmas Bandar Khalifah, *Journal of Information Technology and Accounting* Vol. 4, No. 2, Juli 2021

Luqman Hakim, 2009, Pengudaraan Silang pada Pengembangan Rumah Sederhana, *Jurnal Arsitektur* Vol 8 No 1, (2009).
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/nalars/article/view/620>

Mariana, Chairani, 2017, Kepadatan Hunian, Pentilasi, dan Pencahayaan Terhadap Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat, Vol 3(2), 75-80.

Menteri Kesehatan RI, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan RI tentang Penanggulangan Tuberkulosis Nomor 67 tahun 2016, Jakarta.

Moa, T., Zainuddin, & Nursina, A. (2018). Perilaku Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit TB (Studi Kualitatif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya Kelurahan Tamalanrea Jaya Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar). *Journal Health Community Empowerment*, 1(1), 49–62.

Notoatmojo Soekidjo, 2011. Kesehatan Masyarakat, Ilmu dan Seni. Edisi Revisi 2011. Penerbit Rineka Cipta.

Nugroho, K. P. A., Fretes, F. De, Puspitasari, M. R., Kedokteran, F., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). Kota Salatiga Angka kejadian Tb Paru di Indonesia dalam 4 tahun terakhir mengalami secara berkala , namun terjadi penurunan data kejadian Tb di Jawa Tengah sebagai salah satu provinsi dengan kasus Tb terbanyak di Indonesia . Data ini dibandingkan dengan p. 4(1).

Nurrahman, A. M. P., Rismaningsih, F., & Pratiwi, L. (2021). Pengantar Statistik.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan

Purnama Sang G, 2016, Buku Ajar Penyakit berbasis Lingkungan, 164 halaman

Profil Kesehatan UPTD Puskesmas Krui Selatan Tahun 2022

P2PM, ‘Laporan Kinerka Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit’, Kemkes, 2022, 1–114 <<https://e-renggar.kemkes.go.id/file2018/e-performance/1-465827-3tahunan-768.pdf>>

Setiati S, Alwi I; et al (Ed.), 2014, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi Keenam, Jilid Pertama, Interna Publishing, Jakarta, 4170 halaman.

Suharyo, Indreswari, S. andarini, & mubarokah, kismi. (2017). deteksi dan peran masyarakat dalam penganggulangan tuberkulosis. Ebook. https://repository.dinus.ac.id/docs/bkd/12_Buku_Ajar_Deteksi_Dini_Tuberkulosis.pdf

Sistem Informasi Tuberkulosis (SITB) UPTD Puskesmas Krui Selatan

Tanto L, Liwang F, et al, 2014, Kapita Selekta Kedokteran, Edisi Keempat, Jilid Kedua, Aesculapius, Jakarta, 1108 halaman.

Tria Meriyanti, Ni Komang Ayu, and I Wayan Sudiadnyana, ‘Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ii Denpasar Barat’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 8.1 (2018), 9–12 <https://doi.org/10.33992/jkl.v8i1.342>

Zulaikhah, Siti Thomas, Ratnawati Ratnawati, Neng Sulastri, Eli Nurkhikmah, and Novi Dian Lestari, ‘Hubungan Pengetahuan, Perilaku Dan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18.2 (2019), 81 <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>