

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Ressa.S. (2021). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur*. Skripsi. Tasikmalaya : Universitas Siliwangi.
- Alchamdani, & Nadila Puspita Ningsi. (2022). Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis paru di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3).
- Andaresta, Devi. (2023). *Hubungan Antara Faktor Host Dan Lingkungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamarican Tahun 2021*. Skripsi. Tasikmalaya : Universitas Siliwangi.
- Aryani, A. A. *et al.* (2022). Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(2), pp. 56–62. Available at: <https://doi.org/10.52022/jikm.v14i2.333>
- Damayanti. *et al.* (2018) 'Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep'.
- Darmin. *et al.* (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 3(3). Available at: <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i3.1147>
- Dinkes Jawa Barat. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Barat 2021*. Bandung : Dinas Kesehatan Jawa Barat.
- Dinkes Kota Tasikmalaya. (2022). *Laporan Penemuan Kasus Tuberkulosis di Kota Tasikmalaya Tahun 2020-2022*. Tasikmalaya : Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.
- Hasan, F. A., Ode, L. and Saktiansyah, A. (2023). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1). Available at: doi: 10.19184/ikesma.v.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2022). *Tuberkulosis*. [Online]. Tersedia : <https://tbindonesia.or.id/>
- Kemenkes RI. (2022). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kenedyanti, E., & Lilis Sulistyorini. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, pp. 152–162.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Marlinae. *et al.* (2019). *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tb Anak Berbasis Android*. Yogyakarta :CV Mine
- Muaz. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Notoatmodjo. (2014). *Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita E, Ismah Z. (2018). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pasien TB Di Kecamatan Seberang Ulu I Kota Palembang Sriwijaya. *Journal Of Medicine*, 1:95-100
- Pangaribuan, L. *et al.* (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Pada Usia 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10-17. Available at: <http://dx.doi.org/10.22435/hsr.v23i1.2594>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Prahasanti, Kartika. (2019). Gambaran Kejadian Infeksi Pada Usia Lanjut. *Qanun Medika*. Vol . 3 No . 1', 3(1), pp. 81–91.
- Pralambang, S. D. and Setiawan, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Bikfokes*, 2(1). Available at: <https://journal.fkm.ui.ac.id/bikfokes/article/view/4660>

- Purnama. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan.
- Ristanti, Esti. (2020). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru*. Skripsi. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Rokot, A. *et al.* (2023) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Sindulang Satu Kecamatan Tuminting Kota Manado', pp. 55–68.
- Romadhan. *et al.* (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *Jurnal An-Nadaa* 6(2):38-45. Available at: [Http://Dx.Doi.Org/10.31602/Ann.V6i2.2680](http://dx.doi.org/10.31602/Ann.V6i2.2680)
- Rosyid, M., & Avicena Sakufa M. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarejo. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol 11 No 2.
- Sahadewa. *et al.* (2019). Hubungan Tingka 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. Available at: <http://dx.doi.org/10.30742/jikw.v8i2.617>
- Sari, D. (2021). Penderita Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung Tahun 2021. *Jurnal Ruwa Jurai*,15(3), pp. 138–143. Available at: <http://dx.doi.org/10.26630/rj.v15i3.3072>
- Silalahi, M. I., & Sartika Putri Banjarnahor. (2022). Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Di Kelurahan Belawan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2250-2256.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suharyo, Sri A.I., Kismi M. (2017). *Deteksi Dini Dan Peran Masyarakat Dalam Penanggulangan Tuberkulosis*. Semarang: Fakultas Ilmu Kedokteran, Universitas Negeri Semarang.
- Sukoco. (2011). Hubungan Antara Perilaku Pencegahan Dan Kepatuhan Berobat Penderita Tb Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(1),21257. Available at: <https://dx.doi.org/10.22435/bpsk.v14i1%20Jan.2301>
- UPTD Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya.2022. *Laporan Penemuan Dan Pengobatan Pasien TB untuk Pasien yang Terdaftar Dalam Periode Januari-Desember 2022*. Tasikmalaya : UPTD Puskesmas Cigeureung.

- UPTD Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya.(2022). Laporan Persentase Rumah Sehat Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Tahun 2022. Tasikmalaya : UPTD Puskesmas Cigeureung.
- Widiati, B., & Muhamad Majdi. (2020). Analisis Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 227–234.
- Widoyono.(2011).*Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan Dan Pemberantasannya*. Jakarta : Erlangga.
- World Health Organization (WHO). (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*
- Zuriya.(2016). *Hubungan Antara Faktor Host Dan Lingkungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016*. Skripsi. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Zulaikhah, S. T. *et al.* (2019). Hubungan Pengetahuan , Perilaku dan an Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang, 18(August 2016), pp. 81–88.