

## DAFTAR PUSTAKA

- Andas AM, Romantika IW, & Manuaba IBGA. (2019). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Puskesmas Landonno Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Keperawatan*. 3(1):16–20. <https://Jurnal.Karyakesehatan.Ac.Id/JK/Article/View/208/86>.
- Asrini, A., & Nona. (2017). *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Gayam, Kecamatan Gayam Kabupaten Bojonegoro*. Skripsi. Stikes Insan Cadika Medika, Jomblang.
- Budi IS, Ardillah Y, Sari IP, & Septiawati D. (2018). *Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 17(2):87–94.
- Dalam Terbilan Kementerian Kesehatan RI, K., Indonesia Kementerian Kesehatan RI Dineklorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Pedoman nasional Pengendalian Tuberculosis-Jakarta, Ind, & Kesehatan RI, K. (n.d.). *I. Tuberculosis-Prevention And Control II. Tuberculosis-Drug Therapy*.
- Dokter, P., & Indonesia, P. (2021). *Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan di Indonesia*.
- Dr. Dewi A, V. R., Dr. H Adam, F., & Usuludin Uus. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2023*
- Ernawati, K., Ramdhagama R, N., Ayu P, A. L., Wilianto, M., Dwianti H, T. V., & Alawiyah A, S. (2018). *Perbedaan Status Gizi Penderita Tuberculosis Paru antara Sebelum Pengobatan dan Saat Pengobatan Fase Lanjutan di Johar Baru, Jakarta Pusat*.
- Fannya Puteri. (2020). *Konsep Penyebab Penyakit*. Esa Unggul.
- Guarnieri G, Olivieri B, Senna G, & Vianello A. (2023). *Relative Humidity and Its Impact on the Immune System and Infections*. *International Journal of Molecular Sciences*. 24(11):1–11.
- Hardani, Andriani Helmina, Ustiawaty Jumari, & Utami Fatmi Evi. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*.
- Herdiani, I., Kurniawan, A., Yugianti, R. R., & Marcelina Sheila. (2022). *Penyuluhan Kesehatan Tentang Rumah Sehat di Kelurahan Kersanagara Cibeureum Tasikmalaya*.
- Kemenkes. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. .

- Kemkes RI. (2018a). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2018b). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Tentang Tuberkulosis*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan.
- Kepmenkes RI No. 829. (n.d.). *Persyaratan Kesehatan Perumahan*.
- Kurniasih, E., & Daris Hamidatus. (2017). *Tuberculosis (Mengenal Penyebab, Cara Penularan, dan Penanggulangan)*. Penerbit Samudra Biru.
- Lee, J., Kwon, N., Goo, G., & Cho, S. (2022). *Inadequate housing and pulmonary tuberculosis: a systematic review*.
- Maqfirah, S. (2018). *Hubungan Kontak Serumah dengan Penderita Tuberkulosis dan Faktor Risiko Lingkungan terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru*. Universitas Hasanuddin.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). *Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Marizki,&Ferliana.(2022).*Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Papan Asap Rokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Mesuji Tahun 2022*.
- Muhyi R, Parahiyangani R, Marlinae L, Rahman F, Rosadi D, & Ulfah N. (2018). *Infection Control Risk Assesment Tuberculosis on Children Based Area In The City of Banjarbaru*. *Indian Journal of Public Health Research and Development*. 9(1):427–431.
- Najiyah. (2022). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mandirancan Kabupaten Kuningan Tahun 2022*.
- Nasution Astrid Rizqiani. (2024). *Hubungan Kondisi Rumah dan Keberadaan Kontak Serumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta PT. Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1077/MENKES/PER/2011. (n.d.). *Tentang Pedoman Penyehatan Dalam Ruang Rumah*.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 67. (2021). *Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Priadana M.Sidik, & Denok Sunarsi. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Pasca Books*.<https://lemlit.unpas.ac.id/wpcontent/uploads/2022/02/MethodPenelitian-Kuantitatif.Pdf> Diakses Pada Tanggal 20 Desember 2024.

- Pusat Data dan Informasi (PUSDATIN) Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Tuberkulosis, Temukan, Obati Sampai Sembuh*.
- Ritonga Boru Ayu. (2022). *Hubungan Karakteristik Individu dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu Tahun 2022*.
- Sahir, S. (2021). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : KBM Indonesia.
- Sihotang, H., Pd, M., Penerbitan, P., Buku, P., & Tinggi, P. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif*
- Siregar Daimuddin Muhammad. (2021). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (TB Paru) di Wilayah Kerja Puskesmas Sibuhun Tahun 2021*.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif*. alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Albeta. Bandung.
- Suma J, Age SP, & Ali IH. (2021). *Faktor Determinan Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kabila. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes 12(4):483–488*.
- W. Maulinda,&S. Hernwaty.(2021).Bangunan Fisik Rumah Sebagai Penyebab Kejadian Tuberkulosis Paru. *Multidisciplinary Journal-ISSN: 2716-2419*.
- World Health Organization. (2022). *Global Tuberculosis report 2022*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- World Health Organization. (2023). *Global tuberculosis report 2023*. <https://Www.Who.Int/Publications/i/Item/9789240083851>.
- Yosua MI, Ningsih F, & Ovany R. (n.d.). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru: Relationship with House Environmental Conditions Event of Tuberculosis (TB) Lungs. *J Surya Med. 2022;8(1):136-141*.
- Zuriya Yufa. (2016). *Hubungan Antara Faktor Host dan Lingkungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.