

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. (2011). *Dasar-dasar penyakit berbasis lingkungan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Batti, H. T. S., Rataq, B. T., & Umboh, J. (2020). 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. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam R.*
- BPS. (2023). Jumlah jenis penyakit malaria, tb paru, pneumonia, kusta menurut kabupaten/kota di provinsi jawa timur, 2022. *Badan Pusat Statistik*, 2022–2023. <https://jatim.bps.go.id/>
- Dewi, A. (2023). Faktor risiko kejadian tuberkulois. *Kesehatan Lingkungan*, 9–40.
- Evi Darmawati. (2018). Hubungan kondisi fisik rumah dan perilaku penghuni terhadap kejadian tuberkulosis paru di desa huta koje kecamatan padangsidempuan tenggara kota padangsidempuan tahun 2018.
- Febrilia, S. F., Lapau, B., Zaman, K., Mitra, M., & Rustam, M. (2022). Hubungan faktor manusia dan lingkungan rumah terhadap kejadian tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 8(3), 436–442.
- Fitri, M. N., Hermiyanti, P., Khambali, Setiawan, & Marlik. (2022). Kejadian tuberkulosis paru di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo dipengaruhi oleh sanitasi rumah. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(829), 861–864.
- Hulu, V. T., Salman, Supinganto, A., Amalia, L., Khariri, Sianturi, E., Nilasari, Siagian, N., Hastuti, P., & Syamdarniati. (2020). Epidemiologi penyakit menular: riwayat, penularan dan pencegahan. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Laporan program penanggulangan tuberkulosis tahun 2022. *kemenkes ri*, 1–156. [https://tbindonesia.or.id/pustaka\\_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/](https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/)
- Maqfirah. (2018). Faktor risiko kejadian tb paru di wilayah kerja puskesmas liukang tupabbiring kabupaten pangkep tahun 2017. *Gender and development*, 120(1), 0–22.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin>

- Najiyah. (2022). Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas mandirancan kabupaten kuningan tahun 2022. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Permenkes RI No 2 Tahun 2023. (2023). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 2 tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2).
- Prakosa, N. O. L. (2022). Hubungan kualitas lingkungan fisik rumah terhadap risiko penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pegiran Surabaya. *Preventif: jurnal kesehatan masyarakat*, 13(4), 511–525. <https://doi.org/10.22487/preventif.v13i4.426>
- Pratama, D. P., Julyani, S., Rasfayanah, Nasruddin, H., & Anggita, D. (2024). Hubungan lingkungan fisik rumah dan perilaku kesehatan terhadap kejadian tb paru di Wilayah Kec. Mamasa, Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 1697–1709.
- Profil Kesehatan Jawa Timur. (2022). *Profil kesehatan provinsi jawa timur tahun 2022*.
- Purnama, S. G. (2016). *Penyakit berbasis lingkungan*.
- Rizkaningsih, R., & Mustafa, M. (2023). Hubungan kondisi fisik lingkungan rumah dengan kejadian TBC (Tuberculosis). *Jurnal Promotif Preventif*, 6(2), 335–343.
- Rokot, A., Laikun, Y., Kabuhung, A., Katiandagho, D., Yusran, M., & Pandean, M. M. (2023). Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di Kelurahan Sindulang Satu Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Seminar Nasional*, 1, 55–68.
- Romadhan, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas babana kabupaten mamuju tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(2).
- Rosyid, M., Avicena Sakufa, M., No, J. T. P., & Taman, K. M. (2023). Hubungan kondisi fisik rumah dan kebiasaan merokok dengan kejadian tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarejo. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2).
- Sandro, M., Dewi Lestari, P., Chendra, R., Tri Bowo, I., Diana, S., & Pringsewu, U. M. (2023). *Kerja puskesmas sukamerindu kota bengkulu relationship between the house sanitation condition with tuberculosis lungs event in the working region puskesmas sukamerindu city of bengkulu*. 1(1).
- Setyaningtyas, R. (2019). Patogenesis tbc. *Kesehatan*, 11–35.

- Sikumbang, R. H., Eyanoer, P. C., & Siregar, N. P. (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.
- Sipayung, J. S., Hidayat, W., & Silitonga, E. M. (2023). Faktor risiko yang memengaruhi kejadian tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Perbaungan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 55–63. <https://doi.org/10.52022/jikm.v15i2.444>
- Siregar, M. D. (2021). Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru (TB PARU) diwilayah kerja puskesmas sibuhuan tahun 2021. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Sriratih, E. A., Suhartono, S., & Nurjazuli, N. (2021). Analisis Faktor lingkungan fisik dalam ruang yang berhubungan dengan kejadian tuberkulosis paru di Negara Berkembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(4), 473–482.
- Suma, J., Age, S. P., & Ali, I. H. (2021). Faktor Determinan lingkungan fisik rumah terhadap kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kabila Juwita Suma. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), 483–488. <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/333>
- Tambunan, H., Balebu, D., Kahar, Mertha, I., Lenakoly, T., Bakhri, S., Sahriyana, Adnyana, I. M. D., Darmawan, K., Cutwardani, K., Mikawati, Wiradana, P., Sukesi, T., Hidayati, L., Asniya, Junaidi, H., Jihad, F., Herlambang, H., Nurdini, D., & Magdalena, H. (2023). *Penyakit berbasis lingkungan*.
- World Health Organization. (2021). *Global tuberculosis report*.
- Yanti, B. (2021). Penyuluhan pencegahan penyakit tuberkulosis (tbc) era new normal. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 325. <https://doi.org/10.31604/jpm.v4i1.325-332>
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E., & Lestari, N. D. (2019). Hubungan pengetahuan, perilaku dan lingkungan rumah dengan kejadian transmisi tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81–88.
- Zuraidah, A., & Ali, H. (2020). Hubungan faktor lingkungan rumah terhadap kejadian TB paru BTA positif di wilayah Puskesmas Nusa Indah kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), 1–10.