

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta, L., & Widyastusi, D. (2021). *Tugas Kesehatan Keluarga Dalam Pencegahan Penularan TB Paru*. [Http://Repo.Poltekkesdepkes-Sby.Ac.Id/5185/1/Buku Monograf Tugas Kesehatan Keluarga Dalam Pencegahan Penularan TB Paru.Pdf](http://Repo.Poltekkesdepkes-Sby.Ac.Id/5185/1/Buku_Monograf_Tugas_Kesehatan_Keluarga_Dalam_Pencegahan_Penularan_TB_Paru.Pdf)
- Chakaya, J., Khan, M., Ntoumi, F., & Zumla, A. (2021). Global Tuberculosis Report 2020 – Reflections On The Global TB Burden, Treatment And Prevention Efforts. *International Journal Of Infectious Diseases*, 113, S7–S12. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.02.107>
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah. (2002). *Keputusan Menteri Permukiman Dan Prasarana Wilayah Nomor: 403/KPTS/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat) (Pp. 1999–2001)*.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2021). *Profil Kesehatan Surabaya 2020* (2021st Ed., Vol. 3, Issue April).
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021*. In Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. [https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/profil Kesehatan 2021 Jatim.Pdf](https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/profil_kesehatan_2021_jatim.pdf)
- Elvina, M. (2022). Analisis Factor Risiko Kondisi Fisik Rumah Terhadap Penyakit TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 1(7), 1283–1290. <https://www.gelinkes.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/gelinkes/article/download/3/10>
- Imaduddin, D., & Setiani, O. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 8–14. <https://doi.org/10.14710/jkm.v7i3.25599>
- Kaligis, G. I., Pinontonan, O. R., & Joseph, W. B. (2019). Faktor Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Pakowa Kecamatan Wanea Kota Manado. *KESMAS Journal*, 8(6), 552–559.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. In B. Hardhana, F. Sibuea W. Widiyanti, , *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia*. In *Pusdatin.Kemenkes*. <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html>

- Kemenkes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023* (Issue 55, P. 175).
- Kemenkes RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan* (Pp. 1–6).
- Kemenkes RI. (2011). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2011. In A. Surya & C. Basri (Eds.), *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Issue Pengendalian Tuberkulosis). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. In *Dinas Kesehatan* (P. 163).
- Lestari Muslimah, D. D. (2019). Keadaan Lingkungan Fisik Dan Dampaknya Pada Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis: Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 26. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>
- Maelani, El Al. (2019). Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat Dan Putus Berobat Tuberkulosis Paru. *Public Health Research And Development*, 3(4), 625–634.
- Marlienae, L., Arifin, S., Noor, I., Rahayu, A., Zubaidah, T., & Waskito, A. (2019). *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tb Anak Berbasis Android*. In Penerbit CV Mine (Vol. 4, Issue 1). http://eprints.ulm.ac.id/7541/1/Buku_Ajar_Penyakit_Tb.Pdf
- Mega, A. (2022). Kondisi Fisik Rumah (Jenis Dinding, Jenis Lantai, Pencahayaan, Kelembaban, Ventilasi, Suhu, Dan Kepadatan Hunian) Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Krian Sidoarjo Tahun 2021. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20, 7. <https://doi.org/https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.5>
- Monintja, N. (2020). Hubungan Antara Keadaan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Journal Of Public Health And Community Medicine*, 1(3),94–100. <https://doi.org/https://doi.org/10.35801/ijphcm.1.3.2020.28991>
- Mubarok, N., & Siwiendrayanti, A. (2021). Indonesian Journal Of Public Health And Nutrition Article Info. *Indonesian Journal Of Public Health And Nutrition*,1(1),101–113. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN/article/download/48078/20785/>
- Nalendra, A., Yanti, R., & Proadi, A. (2021). *Statistika Seri Dasar Dengan SPSS*. In Penerbit Media Sains Indonesia. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/297173/buku-digital---statistika-seri-dasar-dengan-spps.pdf>

- Nur Ainun, E. (2020). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Tb Paru. *Media Penelitian & Pengembangan Kesehatan*, 20(2), 161–174. <https://doi.org/10.32382/Sulolipu.V2i20.1749>
- Nurhayati, & Vera. (2019). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) Di Wilayah Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang. *Seminar Nasional Pakar Ke 2*, 1(1), 1–9.
- Parlin, W. (2021). Analisis Lingkungan Fisik Yang Berisiko Dalam Penularan Tuberculosis Pada Pondok Pesantren Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1). <https://doi.org/10.31258/Jil.15.1.P.66-78>
- Permenkes Kesehatan. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.
- Pramono, J. S. (2021). Tinjauan Literatur : Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberculosis. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 16(1), 106–113. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/Pannmed/Article/View/1006>
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. In Ministry Of Health Of The Republic Of Indonesia. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/E1cf67b8122c12a4d2a95d6ac50137ff.pdf
- Puskesmas Tanah Kali Kedinding. (2023). *Profil Puskesmas Tanah Kali Kedinding 2022*.
- Sahadewa, S., Eufemia, Edwin, Luh, N., & Shita. (2019). Hubungan Tingkat Pencahayaan , Kelembaban Udara , Dan Ventilasi Udara Dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif Di Desa Jaticalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), 118–130. <file:///C:/Users/HP/Downloads/11265-22483-1-SM.pdf>
- Santi, R. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru (Studi Kasus Diwilayah Kerja Puskesmas Pucangsewu Tahun 2022). *Jurnal Higiene Sanitasi*, 4.
- Simatupang, Meithyra, Utami, S., & Hermawati, E. (2019). Analisis Pengaruh Berbagai Ruangan Tidur Terhadap Gejala Tb Pada Kontak Serumah Penderita. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(2), 176–190. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan>
- Siregar, A., Nurmaini, & Nuraini, D. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Pekerjaan Dengan Tuberculosis Paru. *FKM USU*, 3(2), 58–66. <https://media.neliti.com/media/publications/14593-ID-Hubungan-Kondisi-Fisik-Rumah-Dan-Pekerjaan-Dengan-Kejadian-Tuberculosis-Paru-Di.pdf>
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. (2021). *Mengenal Tuberculosis*. In Penapersada.