

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianawati, E. 2018. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun.*
- Azzahra, Z. 2017. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017.*
- Didik Saruji. 2015. *Kesehatan Lingkungan.* Sidoarjo: Media Ilmu, edisi : 2.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. 2020. *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2019.*
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020.*
- Dinata, M. T. S., Subkhan, M., & Ghufron, M. 2020. *Hubungan Luas Ventilasi dan Pencahayaan Alami Rumah terhadap Tingkat Kepositifan Sputum BTA pada Penderita TB Paru di Puskesmas Tlogosadang.* Magna Medica Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan, 7(1), 23. <https://doi.org/10.26714/magnamed.7.1.2020.23-31>
- 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.
- Effendi, S. U., Nurul, K., & Izhar. 2020. Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru Pada Pasien Dewasa Yang Berkunjung Ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. *CHMK Health Journal*, 4(April), 140–148.
- Fitria, E., Ramadhan, R., & Rosdiana. 2017. *Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rujukan Mikroskopis Kabupaten Aceh.* SEL Jurnal Penelitian Kesehatan, 4, 13–20.
- Hulu, V. T., Salman, S., Supinganto, A., Amalia, L., Khariri, K., Sianturi, E., Nilasari, N., Siagian, N., Hastuti, P., & Syamdarniati, S. 2020. *Epidemiologi Penyakit Menular: Riwayat, Penularan dan Pencegahan.*
- Ibrahim, M. M., & Yundri. 2019. *Kajian Deskriptif Epidemiologi Kejadian*

- Tuberculosis Di Puskesmas Pijoan Baru Dinas Kesehatan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2*, 1–13.
- Intan Rosyanti, D. A. K. 2020. *Kejadian TB Paru di Kota Depok*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 13–24.
- Irianti, Kuswandi, Yasin, N. M., & Kusumaningtyas, R. A. 2016. *Mengenal Anti-Tuberculosis*. Grafika Indah : Yogyakarta.
- Irmawartini, & Nurhaedah. 2017. *Metodologi Penelitian*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Langi, F. L. F. G. 2020. *Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberculosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado*. *Jurnal Kesmas*, 9(1), 108–112. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/28668/28002>
- Kristini, T. D., & Hamidah, R. 2020. *Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24–28.
- Langkai, A. S., Pungus, M., & Bawilling, N. 2020. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kumelembuai Kecamatan Kumelembuai*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, 01(01).
- Manalu, S. M. H., Syaputri, D., Tanjung, R., & Soedjadi, T. T. B. 2022. *Faktor Risiko Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penderita TB Paru*. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 17(1), 63–70. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v17i1.1264>
- Mardianti, R., Muslim, C., & Setyowati, N. 2020. *Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru*. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 23–31. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/naturalis/article/view/13502/pdf>

- Marlinae, L., Arifin, S., Noor, I. H., Rahayu, A., Zubaidah, T., & Waskito, A. 2019. *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android*. cv.Mine : Yogyakarta.
- Muslimah, D. D. L. 2019. *Keadaan Lingkungan Fisik Dan Dampaknya Pada Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis : Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 26–34. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>
- Muwardi., Rychad S., Irma H. 2019. *Studi Hubungan ANtara Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penderita TB Paru BTA di Aceh Selatan*. *Serambi Engineering*, Volume IV, No.1, Januari 2019
- Nike Monintja, Finny Warouw, O. R. P. P. 2020. *Hubungan antara Keadaan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 94–100. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ijphcm/article/view/28991/0>
- Notoatmodjo, P. D. S. 2010. *Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo_Compress.Pdf* (p. 236).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V?2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Perdana, A. A., & Putra, Y. S. (2018). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang, Lampung*. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 46. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i1.739>
- Purnama, S. G. 2016. *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Denpasar : Universitas Udayana.
- Raditya, C., Subagiyo, A., & Hilal, N. 2016. *Hubungan Faktor Manusia dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cilongok I Tahun 2016*. 269–278.
- S, S. R., Haidah, N., & Hermiyanti, P. 2019. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah*

- Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. An-Nadaa, 6.*
- Sahadewa, S., & Luh, N. 2019. *Hubungan Tingkat 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.*
- Saragih, A., & Indrawati, I. 2019. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2018. Jurnal Ners, 3(1), 22–39.*
- Sari, S. N., Miswan, & Anzar, M. 2019. *Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Desa Wani I Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala. Jurnal Kolaboratif Sains, 2(1), 418–427. <https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/jom/article/view/823>*
- Sikumbang, R. H., Eyoer, 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 Tahun 2018. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara, 21(1), 32–43.*
- Syamsu, R. F. 2020. *Karakteristik Penderita Tuberkulosis Di Rs Ibnu Sina Periode Januari - Desember 2017. Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal, 4(1), 40. <https://doi.org/10.24252/alami.v4i1.12375>*
- Togatorop, H. T. 2021. *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor Tahun 2020. Universitas Sumatera Utara.*
- Wikurendra, E. A. 2017. *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya. Fakultas Kesehatan, Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.*
- Zainita, Pratami, A., Ekwantini, R. D., & Maryana. 2019. *Penerapan Batuk Efektif Dalam Mengeluarkan Sekret Pada Pasien Tuberkulosis Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi di Keluarga. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.*

