

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, W., Sitepu, F. Y., & Saputra, R. (2019). Relationship between Physical Condition of House Environment and the Incidence of Pulmonary Tuberculosis , Aceh , Indonesia Relationship between Physical Condition of House Environment and the Incidence of Pulmonary Tuberculosis , Aceh , Indonesia Accordi. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 4(February), 227–231.
- Amalia, A., Fajrin, H. R., & Wibowo, A. S. (2020). Thermohygrometer Dengan Penyimpanan Data Untuk Monitoring Kamar Bedah. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 2(1).
<https://doi.org/10.18196/mt.020115>
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Cahyani, I. R. (2016). *Hubungan Antara Status Stres Psikososial dengan Konsumsi Makanan dan Status Gizi Remaja di SMA N 2 Jember*. Universitas Jember.
- Dewi, D. A. K. (2018). *Hubungan Luas Ventilasi Udara dan Luas Lantai Rumah Terhadap Kejadian TB Paru Di Puskesmas Demangan Dan Puskesmas Banjarejo Kecamatan Taman Kota Madiun*.
- Dinkes Kaltim. (2019). Profil Kesehatan Tahun 2018 (Kalimantan Timur). *Dinas Kesehatan*, 72, 10–13.
- Dinkes Kaltim. (2020). Profil Kesehatan Tahun 2019 (Kalimantan Timur). *Dinas Kesehatan*.

Dinkes Kota Samarinda. (2021). *Laporan Jumlah Terduga Tuberkulosis, Kasus Tuberkulosis, Kasus Tuberkulosis Anak, Case Notification Rate (CNR) per 100.000 penduduk dan Case Detection Rate (CDR) menurut Jenis Kelamin, Kecamatan, dan Puskesmas Kabupaten/Kota Samarinda Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kota Samarinda.

Dinkes Kota Samarinda. (2022). *Laporan Jumlah Terduga Tuberkulosis, Kasus Tuberkulosis, Kasus Tuberkulosis Anak, Case Notification Rate (CNR) per 100.000 penduduk dan Case Detection Rate (CDR) menurut Jenis Kelamin, Kecamatan, dan Puskesmas Kabupaten/Kota Depok Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kota Samarinda.

Harmani, N., Linda, O., & Sulistiadi, W. (2019). Faktor Host Dan Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Cianjur Propinsi Jawa Barat. *Indonesian Journal of Health Development*, 1(2), 40–47.

Heriyani, F., Husodo, A. H., & Djam'an Saleh, Y. (2013). Risk Factors of the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Banjarmasin City, Kalimantan, Indonesia. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 2(1). <https://doi.org/10.11591/ijphs.v2i1.1483>

I Made Sudarma Adiputra, dkk. (2021). *Metode Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.

Kemenkes RI. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pengendalian*

Tuberkulosis, 200.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Keputusan Menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.01/MENKES/755/2019.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 126(April), 33–35.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Indonesia Health Profile 2020. In *Profil Kesehatan indonesia*.

Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberkulosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162.
<https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>

Kristini, T. D., Hamidah, R., Masyarakat, F. K., Semarang, U. M., Kesehatan, D., Jawa, P., & Artikel, I. (2020). *Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita*. 15, 24–28.

Maisuningtyas, P. D., & Yuliawati, R. (2021). Hubungan Antara Tingkat Kelembaban dengan Indikator Kuman Udara di Ruang Kelas Sekolah Dasar Al-Firdaus Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(2), 1145–1153.

Manangsang, F., A. A. A., Hatta, M., & Armyun Nurdin, A. (2016). Behavior Model Analysis and Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis Transmission of Honai Residents in Wamena, Jayawijaya District, Papua. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, 30(3), 209–221.

<http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied>

- Mardianti, R., Muslim, C., & Setyowati, N. (2020). Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 23–31.
- Mariana, D., & Hairuddin, M. C. (2018). Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2), 75. <https://doi.org/10.33490/jkm.v3i2.40>
- Menurut Lawrence Green. (1980). *Lawrence Green*. 1993, 9–27.
- Moa Teofilus, dkk. (2018). Perilaku Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penularan Penyakit TB (Studi Kualitatif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya Kelurahan Tamalanrea Jaya Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar). *Journal Health Community Empowerment*, 1(1), 49–62.
- Muhammad, K. F. D. S. S. D. R. D. P. K. T. K. K. S. T. 2021. (2021). Kondisi Fisik Dan Sarana Sanitasi Dasar Rumah Di Permukiman Kelurahan Tanah Kalikedinding Kota Surabaya Tahun 2021. *Jurnal Higiene Sanitasi*, 1, 6.
- Mustamin, T., Rahim, R., Mulyadi, R., Jamala, N., & Kusno, A. (2017). *Analisis Fluktuasi Temperatur Udara dalam Ruang pada Ruang Seminar Laboratorium Sains dan Bangunan Kampus Gowa*. 1, H041–H044. <https://doi.org/10.32315/ti.6.h041>
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi–Square untuk

- Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV–AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1–8.
- Nike Monintja. (2020). *Journal of*. 1, 94–100.
- Nugroho, Purwo Setiyo, Kardianti, D. (2019). Hubungan Status Merokok Dengan Gejala Stres Terhadap Penyakit Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 544–548.
- Nurjaman, U. (2019). Risk Factors for the Incidence of Tuberculosis in Children At Sumedang District, West Java, Indonesia. *International Journal of Advanced Research*, 7(5), 612–618. <https://doi.org/10.21474/ijar01/9080>
- Paat, T. R., Kawatu, Y. T., & Kabuhung, A. (2016). Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 1–12.
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10–17. <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i1.2594>
- 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>

- Prihartanti, D., & Subagyo, A. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mirit Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 386–392. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i4.3118>
- Rohadi, R., & Yulianti, I. (2017). Uji Efektifitas Pencahayaan Ruang Kuliah Menggunakan Software Calculux Indoor 4.12. *Unnes Physics Journal*, 6(1), 50–53.
- Romadhan S, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2). <https://doi.org/10.31602/ann.v6i2.2680>
- 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 The Relationship between Lighting , Air Humidity and Air Ventilation Levels with. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), 118–130. <file:///C:/Users/HP/Downloads/11265-22483-1-SM.pdf>
- 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.
- Singh, S. K., Kashyap, G. C., & Puri, P. (2018). Potential effect of

household environment on prevalence of tuberculosis in India: Evidence from the recent round of a cross-sectional survey. *BMC Pulmonary Medicine*, 18(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12890-018-0627-3>

Sugiyono. (2017). Pengaruh City Branding “a Land of Harmony” Terhadap Minat Berkunjung Dan Keputusan Berkunjung Ke Puncak, Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)* 1,2, 3(3), 70. <https://doi.org/10.31955/mea.vol4.iss1.pp67>

Suma, J., Age, S. P., & Ali, I. H. (2021). Faktor Determinan Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kabila. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 12(4), 1–8. <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf12423/12423>

Suprihatin, E. E. (2021). Pengaruh Penganggaran, Prosedur Kalibrasi, Dan Praktik Sumber Daya Manusia Terhadap Kepatuhan Pelaksanaan Kalibrasi Alat Kesehatan Di Puskesmas Se-Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Riset Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha Program Magister Manajemen*, 8(1), 67–79. <https://doi.org/10.32477/jrm.v8i1.248>

Susianti. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019 The Factors Associated With The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis In The Working Area Of Serang City Health Center 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12, 1–10.

<https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/download/53/45/>

- Tatangindatu, M. A., & Umboh, M. J. (2021). Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Pesisir. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1), 31–35. <https://doi.org/10.54484/jis.v5i1.381>
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(2), 227–238.
- Wahyudi, A. D. (2018). Faktor Resiko TB Paru Dengan Kejadian TB Paru Di Pukesmas Kambaniru Karya. *Osfhome*, 13.
- WHO. (2021). Global Tuberculosis Report 2021. In *Global tuberculosis report*. WHO.