

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Mega Putri, Imam Thohari, & Ernita Sari. (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(1), 22–28. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.5>
- Aja, N., Ramli, R., & Rahman, H. (2022). Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 78. <https://doi.org/10.24853/jkk.18.1.78-87>
- Aprianawati, E. (2018). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun. *Skripsi*, 1–114. <https://repository.stikes-bhm.ac.id/319/>
- Apriliani, N. A., Rahayu, U., & . N. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 18(1), 33–38. <https://doi.org/10.36568/kesling.v18i1.1103>
- Aryanti, Y., Suhartono, & Dewanti, niki astorina yunita. (2019). Analisis Sebaran Kasus TB Paru BTA Positif di Kota Semarang Tahun 2018 berdasarkan Suhu Udara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 273–278. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php>
- Azzahra Hasan, F., Nurmaladewi, & Ode Ahmad Saktiansyah, L. (2023). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 38–47. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>
- Chilmi, K. (2019). Gambaran Sanitasi Rumah Di Kampung Islam Kepaon Desa Pe Tmongan Tahun 2019. *Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan*, 8(5), 55. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3098/2/Cover Khoirotul Chilmi P07133016026.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3098/2/Cover%20Khoirotul%20Chilmi%20P07133016026.pdf)
- Dinkes Jatim. (2022). *Profil Kesehatan Jawa Timur* (Issue 112). Dinas Kesehatan Jawa timur. [https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL KESEHATAN JATIM 2022.pdf](https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL%20KESEHATAN%20JATIM%202022.pdf)
- Dinkes Nganjuk. (2022). *Profil Kesehatan Nganjuk* (Vol. 19, Issue 5). [https://drive.google.com/drive/folders/1Nw8FPEgwvpy7OPn37oVj\\_XUUbpbqEQ7?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1Nw8FPEgwvpy7OPn37oVj_XUUbpbqEQ7?usp=drive_link)
- Donsu, J., Harmilah, & Adriani, R. B. (2019). *Buku Pencegahan Tuberkulosis dan Holistic Care* (p. 2). <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8101/1/booklet-tbc-hcare.pdf>
- Duri, I. D., Afriansya, R., & Maulana, M. R. (2023). Pendampingan Edukasi

- Penyakit Tuberkulosis, Penggunaan Obat TB, Hand Hygiene dan Etika Batuk di Kelurahan Bangetayu Wetan. *Abdi Reksa*, 4(2), 56–61. <https://ejournal.unib.ac.id/abdireksa/article/view/29227>
- Ernada, S. (2023). Pengukuran Dan Evaluasi Ventilasi Udara Berdasarkan SNI Pada Laboratorium Motor Bakar Instansi Pendidikan Di Surabaya. *Journal of Student Research (JSR)*, 1(4), 90–103. <https://ejournal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jsr/article/view/1428>
- Fina, S., Puspasari, A., & Kep, M. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Pernafasan. In *Sistem Pernafasan*. [http://repositoryperpustakaanpoltekkespadang.site/id/eprint/222/1/DelfaMitraFusfita\\_193110170.pdf](http://repositoryperpustakaanpoltekkespadang.site/id/eprint/222/1/DelfaMitraFusfita_193110170.pdf)
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2022a). Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1). <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.782>
- Gulo, A., Warouw, S. P., & Brahmana, N. E. B. (2021). Analisis faktor risiko kejadian penyakit tuberkulosis paru di wilayah kerja UPT Puskesmas Padang Bulan Kota Medan tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 128–137. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1367/689>
- Gusti Yuli Asih. (2017). Stress Kerja. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri (Vol.01)*. <https://repository.usm.ac.id/files/bookusm/F013/201906270913>
- Hartanto, T. D., Saraswati, L. D., Adi, M. S., & Udiyono, A. (2019). Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru di Kota Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Hasriani, & La Rangki. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(1), 1–10. <https://doi.org/10.36746/jka.v13i1.63>
- Irwan. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan...* *Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1). <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/1782/Irwan-Buku-Epidemiologi-Penyakit-Menular.pdf>
- Kemenkes. (2019). Kemenkes RI Tahun 2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. 1(1), 1–139. <https://tbindonesia.or.id/download/9840/?tmstv=1719318170>
- Kemenkes. (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/)
- Kemenkes RI. (2017). Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler. In *Kemenkes RI*. [www.tbindonesia.or.id](http://www.tbindonesia.or.id). <https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2020/05>

- Kemendes RI. (2021). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/5675/2021 tentang Data Penduduk Sasaran Program Pembangunan Kesehatan Tahun 2021-2025. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 2025, 10. [jdih.kemkes.go.id. https://diskes.jabarprov.go.id/assets/laporan/ph](https://diskes.jabarprov.go.id/assets/laporan/ph)
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17. <https://peraturan.bpk.go.id/Download/301587>
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2018). Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. In *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018* (Vol. 5). <https://synergysolusi.com/wp-content/uploads/2022/12>
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Lang, F. L. F. G. (2020). Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 9(1), 106–113. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/28668>
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>
- Mangngi, M. P. (2019). Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian TB Paru Di Puskesmas Naibonat Tahun 2018. *Jurnal Analis Kesehatan*, 01, 35–42. <http://repository.poltekeskupang.ac.id/1936>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- 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>
- Marizan, M. (2016). Faktor yang berhubungan dengan non-konversi BTA positif pada pengobatan tuberkulosis paru di kota Semarang. *Factors related to non-conversion smear positive among patients with pulmonary tuberculosis in the city of Semarang*. 2–7. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article>
- Milanti, N.F., Pratiwi Hermiyanti, Khambali, Setiawan, (2022). Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Dipengaruhi oleh Sanitasi Rumah. 13(829), 861–864. <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf13355/13355>
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>

- Rahmawati, A., Vionalita, G., Mustikawati, I., & Handayani, R. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), 570–578. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/35178>
- Romadhan S, H. N. H. P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa* 2019; 6 (2): 38-45. *An-Nadaa*, 6, 38–45. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/2680>
- Rosiana, A. M. (2020). Hubungan Antara Kondisi Fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru. *Unnes Journal of Public Health*, 2(1), 1–8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ijphcm/article/view/28991/0>
- Samuel Marganda Halomoan Manalu, Deli Syaputri, Tisnawati Tanjung, & Theodorus Teddy Bambang Soedjadi. (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>
- Siregar, P. A., Farashati, J. I., Syafira, A. C., & Febrina, D. (2023). Konsep Epidemiologi Terjadinya Penyakit Tuberkulosis. *Zahra : Journal of Health and Medical Researches*, 3(3), 462–470. <https://adisampublisher.org/index.php/aisha/article/view/468>
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 182–187. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>
- Suprpto. (2018). Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 1114–1124. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v6i1.10>
- Surakhmi, O. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 124–138. <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/download/182/135/261>
- WHO. (2022). *Global TB Report 2022*. World Health Organization. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022>
- Wiltshire, A. H. (2016). The meanings of work in a public work scheme in South Africa. *International Journal of Sociology and Social Policy*, 36(1–2), 2–17. <https://doi.org/10.1108/IJSSP-02-2015-0014>
- Yusuf Nur, I. F., & Asep Saepuloh, S. . M. K. (2018). Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jumantaka*, 02(1), 1. <https://jurnal.stmik->

[dcu.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/361](http://dcu.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/361)

- 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. <https://doi.org/10.14710/jkli.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. <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i1.1004>

